

الترعة الكبرى التي أنشأها عظيم الحكيم الخبير

الترعة الإبراهيمية

تحفة الخديوي اسماعيل لصعيد وادي النيل

وهي

رسالة تاريخية ونيذة هندسية عن تاريخ
انشاء الترعة الإبراهيمية وقناطر التقسيم بدروط
وكيف كان انشاؤها وغير ذلك مما له علاقة بالترعة

تأليف

حضرة محمد أفندي اسماعيل

مهندس الترعة الإبراهيمية
بحسب الرضات

بإسقاط

١٢١٨ هـ ١٩٠٠ م

حقوق الطبع والترجمة محفوظة للمؤلف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿خطبة الكتاب﴾

نحمدك اللهم انزلت من المعصرات ماء ثجاجا نخرج به حبا ونباتا ومننت
على خلقك فجعلت من الماء كل شيء حي كما جعلت مصر السعيدة مظهرا
لكثير من آلاء نعمك وفيوض عظام احسانك واجريت فيها نهر النيل
المبارك الذي به امتازت خصوصتها وعمت خيراتها الى درجة لا يفي بشكران
انعمك عليها لسان الخلائق فلك سبحانك اللهم شكرا يليق بعظيم قدرتك
او جليل نعمتك

وبعد فان البلاد المصرية حصتها القدرة الالهية بعذوبة التربة وسهولة
الانبات بايجاد نهر النيل المبارك ووهبتها العناية اهتماما من ولاة امورها في
الاعصر الماضية والحاضرة بتعميم الانتفاع بشركات هذا النهر المبارك
فاحدثت في ارجائها الجداول والترع والمجاري والفروع الكثيرة لتكون
مماثلة للاقاليم الاخرى في انماء الزرع الذي به تقدم البلاد وثروة الرعية
وبه نعيم الحياة ورغد العيش والرفاهية وازدهاء العمران مما لو اطلقنا في مبادئه
جياذ البيان لانفسح المجال دون أن نصل الى تلك المزايا العظيمة النعم

ولما كانت من اهم تلك الاعمال المشكوره والمشروعات الماثورة
 الترعة الابراهيمية الشهيرة التي عمت خيراتها بلادا عديدة في اقاليم الصعيد
 واحييت بها اراضي فيحاء اورثت أهلها من الثروة والسعة ما كئابه عالمون
 ولم يكن في تاريخ الاعمال ما يبين للعموم تاريخ انشائها وسرد المنافع الناتجة
 عنها وبيان ما اقيم عليها من القناطر وما يستمد منها من الفروع العمومية
 والخصوصية وكان الاعتناء بمثل هذا الأثر من اجل ما تصبو اليه النفوس
 فقد عن لي منذ تعينت معاونا لهندسة ري قسم اول اسيوط في سنة ١٨٩٤
 ثم زادت رغبتى واشتد تعلقى في سنة ١٨٩٩ لما ان نقلت مهندسا للترعة
 الابراهيمية ان احيط بشئ من تاريخها يبين تلك التفاصيل تخليدا للذكر
 الواجب ترتيب آياته على من اقترح مشروع ايجادها وعلى من قاموا باتقان
 عملها احسن قيام فافادوا واستفادوا ونالوا من الله عظيم الاجر ومن الناس
 حميد الشكر

ولما كانت المؤلفات العصرية التاريخية خالية عن تخصيصها بشئ من
 العبارات المفيدة يرجع اليها في المراجعة والنقل فقد عولت على الاستمداد
 فيما قصده على ما هداىني اليه البحث من بعض الاوراق المتروكة بهندسة
 رى اسيوط ولها علاقة بالموضوع وثانياً على تفاصيل ثقات الرجال المحيطين علما
 بكليات ماسأدونه والواقفين تماما على تواريخ تلك الترعة ومنافعها الباهرة ومن
 بين أولئك الامجد الفضلاء الفريد في عصره بمحاسن صفاته والممتاز بمكارم
 السجايا صاحب السعادة اسماعيل باشا محمد رئيس مجلس شورى القوانين حالافانه
 حبا منه بنشر المعلومات المفيدة عند ما علم بميلى الى هذا المشروع امدنى بكثير
 من رسائله المفيدة والنقل عن مثل سعاده اعظم مصدر يرجع اليه في ذلك

لانه كان لسعادته اليد الطولي في انشاء هذه التربة وما عليها من القناطر والفروع

ولما كان انشاء هذه التربة العظيمة التي هي اعظم تربة للري في العالم من اجل اعمال الخديوي الاسبق جنتم كان (اسماعيل باشا) اذ كانت اعظم تحفه نفيسة منه لصعيد وادي النيل لذلك اخترنا ان نسمى رسالتنا هذه

﴿تحفة الخديوي اسماعيل لصعيد وادي النيل﴾

هذا واسأل الله تعالى ان يوفقني في اتمام ما قصدته من وضع هذه الرسالة كما واسأله ايضا ان يوفق عموم اخواني المصريين الي ما فيه نفع البلاد والعباد ونشر فضائل من لهم الايادي البيضاء على مصر والمصريين وان يلهمنا السداد والرشاد في ظل ولي نعمتنا الجنب الخديوي الانعم

﴿عباس باشا حلمي الثاني﴾

أدام الله دولته وقوي شوكته وجعله ملاذا للوطنين بجاه سيد الانبياء .

والمرسلين وآله واصحابه والتابعين آمين

محمد اسماعيل

المهندس

اسيوط في اول نوفمبر سنة ١٩٠٠

مقدمتاريخية

لما ان وضع يده جناب الخديوي الاسبق المغفور له (اسماعيل باشا) في أوائل مدة خديويته سنة ١٢٧٩ هجرية الموافقة سنة ١٨٦٢ انزكية على اراضي الفيوم المسماة الآن بتفتيش الفيوم تعلق الدايـره السنـية حالا اراد ان يجعل هذه الاراضي تزرع صيفياً فرآي ان يجعل بحر يوسف الذي هو المنبع الوحيد لتوارد المياه لا قلم الفيوم يتناول المياه من النيل في جميع فصول السنة بدرجة كافية ولاجل الوصول الى غايته من غير أبطاء رأى أخيراً ان يوصله بالترعة المنفلوطية التي كانت قديماً ترعة نيلية معدة في الاصل لاعطاء المياه مدة النيل لحوضي المحرق والدجاوى بواسطة ترع تتفرع منها للحوضين المذكورين كي يجعل فيه الجديد اطول من ذى قبل فيأخذ مياهه من قبلي أى من مياه منسوبها أرقى منها عند فمه الاصيل وعليه عملت هذه الوصلة وصار تعميق الفم الجديد مع تعميق المجرى الاصيل لبحر يوسف ولم يكـد يتم هذا العمل حتي وضع يده المغفور له اسماعيل باشا أيضاً علي مساحة عظيمة من الارض يبلغ زمامها ٢٣٣٣٣٣ فدان واقعة شمال مدينة اسيوط على مسافة ٢٩٥ كيلو متر بطول الترعة الابراهيمية وهي المسماة بتفتيش الدايـره السنـية الآن وبوقتها جاءت الفكرة وجادت بعمل ترعة كبيرة صيفية تستي منها هذه الاراضي الواسعة مع ما يتبعها من الاراضي الواقعة بأقليم الفيوم صيفياً وعندها امر جنابه الرفيع سعادة المفضل المرحوم الطيب الذ كرهجت باشا المهندس الذي كان في ذلك الوقت مفتشاً لعموم الوجه القبلي بفحص هذا

المشروع وان يعمل لذلك تصميما يفي بالغرض المقصود وكان ذلك في سنة ١٢٨٠ هجرية الموافقة سنة ١٨٦٣ افرنكية فلي المرحوم بهجت باشا الاخر بالطاعة واخذ يرسم لذلك خريطة تبتدي من اسيوط الي جسر كوم الصعايدة الفاصل بين مديرتي المنيا وبنى سويف وخريطة أخرى من جسر كوم الصعايدة الي القناطر الخيرية اذ كان المراد في ذلك الحين امتداد التربة الابراهيمية لحد القناطر الخيرية حيث تصب برياح البحيرة خلف قنطرة فيه . وهذه الخريطة الاخيرة كان موكول عملها لعهد المرحوم ثاقب باشا أما الخريطة التي عملت بمعرفة المرحوم بهجت باشا فكانت شاملة لارضى الساحل الغربى للنيل حدها الشرقى النيل نفسه والغربى متباعدة عنه بقدر ألف متر تقريبا ثم صار وضع محور التربة علي هذا الرسم وبعد الاقرار علي موافقته عملت التصميمات والرسومات اللازمة علي اعمال الفحمت والبناء وعرضت علي الجناب الحديوي وقتئذ فاعجبته ووقعت لديه موقع القبول والاستحسان وصدر أمره الكريم بخروج هذا المشروع من حيز الفكر الي حيز العمل وبالفعل صار الشروع في عملية الفحمت في سنة ١٢٨٤ هجرية الموافقة سنة ١٨٦٧ افرنكية واول جزء جري العمل فيه هو الجزء الواقع بين النهر الحالى ومحجر منقباد اي عند صليبة حوض الملاح الآن اعني بطول مسافة ثمانية كيلو متر ثم بعدها جرى العمل أيضا بالجزء من ديروط الى مغاغة واستمر في المسافة بين محجر منقباد وديروط كل ذلك طبقا للتصميم ووفقا للتخطيط الذي عمل علي الخريطة السابق القول عنها وكان مقدار أنفاق العونة التي تشتغل في هذا العمل وجميعها من مديريات قنا وجرجا واسيوط ينوف عن مائة ألف نفس موزعة علي هذه المديريات اثلاث بنسبة عدد

سكان مراكزها الا مركزا واحدا من مديرية أسيوط وهو مركز أبو تيج
الذى كان يشتغل وقتئذ بإنشاء جسر السكة الحديد للقيوم
ومضى علي هذه الاشغال ست سنوات تقريبا من سنة ١٢٨٤ الي سنة
١٢٨٩ هجرية أي من سنة ١٨٦٧ الي سنة ١٨٧٢ افرنكية كان يشتغل فيها
كل سنة مرتين اعني شهرين في فصل الشتاء ومثلها في فصل الصيف أما شهرا
الشتاء فهما بالقبطي طوبه وأمشير الموافقين بالافرنكي يناير وفبراير أعني
عقب نزول النيل وبذر الحبوب بالارض وأما شهرا الصيف فهما بشنس
وبؤنه الموافقين الي شهري مايو ويونيه أعني بعد الحصاد وجمع المحصول
والذى تم منها هو من أسيوط الي مغاغة وكان علي يد سعادة المرحوم بهجت
باشا ومن معه من المهندسين الذين كانوا مشغولين معه في ذلك الوقت وتحت
رئاسته بنصف العرض فقط وبعدها صار أمام العرض وترك في القاع
مترا واحدا عن التصميم الاصلى مع تعيينه محلات القناطر والبدء في قناطر
التقسيم وقنطرة المنيا أيضا

وفي تحريق سنة ١٢٨٧ هجرية تقريبا الموافقة سنة ١٨٧٠ افرنكية
صار ادخال المياه بالترعة بهذا الجزء وعمل لذلك مهرجان في يوم حافل اجتمع
فيه رؤساء الهندسة والادارة وأعيان البلاد وقام بنفقات هذا المهرجان جناب
الخواجه ويصا بقطر من أعيان أسيوط وكثير من سراتها بالنيابة عن المرحوم
سلطان باشا الذى كان متغيبا في ذلك الحين

ثم بمقتضى الاحوال انتقل في ذلك الوقت سعادة بهجت باشا من
تفتيش عموم قبلي الي تفتيش عموم بحري حيث خلفه المرحوم سلامه باشا
الذى ابتداء بفحت الاساسات ورمي الخرسان في بعض القناطر ولم يمض الا

القليل حتي خلف هذا سعادة اسماعيل باشا محمد الذي كان اتمام العمل علي يديه أغني اتمام المسافة الباقية من مغاغه الي بني سويف ومنها الي اشمنت أي الي مصبها وكان الشغل جاريا بهذه النقطة بواسطة انفار مديرتي المنيا وبني سويف خاصة وفي تلك المدة الاخيرة صار فحت المتر الذي ترك بقاع الترعة (وقد سبق التنويه عنه) وهو من اسبوط لغاية مغاغه مع فحت الترعة الديروطية وترعة الساحلية وفروع الترعة الابراهيمية التحتانية مع مباشرة عمل البناء بالاساسات وما فوقها بقناطر التقسيم والمنيا ومغاغه لغاية التمام وكان ذلك في غضون سنتي ١٢٨٨ و ١٢٨٩ هجرية الموافقتين لسنتي ١٨٧١ و ١٨٧٢ افرنكية ولكن لم تكن جميع هذه الانفار تشتغل في هذا الغرض فقط بل كانت بعض المراكز تشتغل خاصة في اعمال الحوش والمراوى التي كان جاريا تجهيزها واستعدادها للزراعة الصيفية وقسّد مع ما هو جار من الاشغال الاخرى كعمل جسر المحيط الذي يفصل المنطقة الصيفية للابراهيمية عن الحيضان كل ذلك كان في آن واحد كأننا نعمل في مستعمرة جديدة نرفعها من الوحشية الي الحضارة والمدنية علي شرط اجل محدود وميعاد مشروط حتي اذا لم نجد في العمل كي ينتهي في الميعاد المحدد ضاعت تلك الاعمال وضاع معها أملنا . ومن هنا يعلم ان الفكرة كانت متواصلة مترادفة وراء بعضها حتي كانت كل هذه الاعمال الواسعة والمناطق الشاسعة يجري فيها العمل دفعة واحدة لغرض واحد الا وهو ايجاد الزراعة الصيفية في أرض مضى عليها عدة من القرون والاجيال ولم يخطر غلي بال احد من الملوك الذين ملكوا مصر ان يقوموا بعمل هذه الاعمال الجليلة التي جاءت بالخير العظيم والنفع العميم حيث سعدت الناس والارض وعمها الفرح طولا وعرضا

فصارت بذلك حلة سندسية خضراء بعد ان كانت مجدية فحلة كواد غير ذى زرع
تموج فيه الرياح وتصفير فيه الطيور

كل ذاك كان بهمة ومساعي ذلك الامير الجليل العظيم القدر طويل
الباع الذليل الذي لا ينكر التاريخ فضله ولا الصحف جهده وعمله من اشتغل
شغل ملوك الاصلاح وقام بمهنة الزراعة والصناعة وال عمران بالفلاح
والنجاح جتتمكان خديوى مصر الأسبق اسماعيل باشا عليه سحائب
الرحمة والرضوان

وقد سميت هذه التربة بالابراهيمية وهذه التسمية صادرة من
منطق بامه لسان جنابه العالي باسم والده الفخيم جتتمكان ابراهيم باشا آثارا
وتذكارا لحياته

التوضيحات الأصلية لقطاع التربة العرضى

القطاع العرضى لهذه التربة متغير من مسافة الى أخرى بحسب توزيع
المياه بمجآتها والحاجة اليها وركوبها على الاراضى

فالمسافة الاولى من الفم لحد قناطر التقسيم بديروط وطولها ٦٠٨٥٠
متر القطاع العرضى بها من أسفل ٢٥٥٥٠ متر وهو عرض القاع ومن أعلى
٧٢ متر وارتفاع الفحت بها من ٩٥٥٠ متر الى ٦٥٥٠ متر عن ارض
الزراعة وعرض المسطاح ٥ متر من كل جهة وارتفاع الجسر الغربى من
١١ متر لغاية ١٥ متر فوق القاع وعرضه من أعلى ١٥ متر الى ٢٥ متر
وارتفاع الجسر الشرقى من ١٠ متر الى ١٤ متر فوق القاع أيضا وعرضه من
أعلى ١٠ متر

المسافة الثانية وهي محصورة بين قناطر التقسيم المذكورة وقنطرة



خريطة منطقة الشرق الأوسط من أسيوط إلى حوض قشيشة

مقياس الرسم
100 كم

علامات السهم
تدل على ما تحتها المساء المحسوس في بعض
المحيط } هي المسار الفاصل بين الجبال واللافتة
المعينة
جميع الجبال أو الجبال في المنطقة المحصورة بين المنحدر
الارتفاعات في بعض الجبال التي هي صفي مستقيم بواسطة
مشروعات التي في الجبال وارتفاعات عميقة كالأطراف من
أسيوط وهي من الجبال التي في سوريا منقسم بذلك المنطقة
العربية إلى الأجزاء الشمالية والجنوبية بالانقسام إلى
المشروعات أو الجبال في سوريا في بعض الجبال

التسعة بالروضة التي طولها ٢٧٤٣٧ متر

عرض القاع بهذه المسافة ٢٤٦٧٥ متر ومن أعلى ٥٠ متر وارتفاع الفحت من ٤٦٥٠ متر الى ٥ متر أعني ميل الجانبين $\frac{٢,٥٠}{١}$ وعرض المسطاح الأيمن ٥ متر والأيسر كذلك وارتفاع الجسر الأيمن فوق القاع من ٩ متر الى ١١ متر وعرضه ١٠ متر

المسافة الثالثة وهي المحصورة بين قنطرة التسعة السابقة الذكر وقنطرة المنيا وطولها ٣٧٤٣٧ متر هنا عرض القاع من اسفل ١٤,٢٠ متر ومن اعلى ٢٤٦٢٥ متر وارتفاع الفحت من ٩ متر لغاية ٣٦٦٠ والمسطاح من الجهتين ٣ متر وارتفاع الجسور من ٩ متر لغاية ٧ متر فوق القاع وعرض الجسر الأيمن ١٥ متر بما فيه بنكيت للمشاة عرضه ٤,٥٠ متر منحط عن شريط السكة الحديد بقدر متر واحد والجسر الشرقي عرضه من ٥ متر الى ١٠ متر

المسافة الرابعة وهي من قنطرة المنيا الى ناحية مغاغة وطولها ٦٩٩٩٥ مترا والعرض من اسفل ١٤٦٢٠ وارتفاع الفحت من ٣٦٦٠ متر الى ٢٦٣٥ متر وميل الجانبين وعرض المسطاح من الجهتين ٥ متر وارتفاع الجسر من القاع من ٧ متر الى ٤٦٥٠ متر وعرضها من ٥ الى ٨ متر

المسافة الخامسة محصورة بين مغاغة واشمنت وطولها ٧٢٢٨١ متر عرض القاع بهامن اسفل ١٠ متر و ٧ متر و ٥ متر وميل الجانبين بالميل الطبيعي اى $\frac{١}{١}$ والمسطاح من الجهتين ٥ متر وارتفاع الجسر من ٤٦٥٠ الى ٣٦٥٠ فوق القاع وعرضهما من اعلى ٥ مترا هـ (هذا بناء على ما بعث لنا به سعادة الهنم الفاضل اسماعيل باشا محمد)

اما عرض القاع الجاري التطهير على حسبه الآن بواسطة الكراكات

فهو عرض ٢٥ متر في طول الخمسة كيلو متر الأولى من القم وبعدها
بعرض ٢٠ متر لحد قناطر ديروط

التصميم الأصلي للانحدار

الانحدار الأصلي الذي اعطي لهذه التربة كان ٠.٠٠٠٠٠٦ في المتر الواحد أي
٠.٠٦ م في الكيلو متر الواحد وذلك في جميع طول التربة من مبدئها إلى
منتهاها وذكر جناب المستر وياكوكس في كتابه (الري المصري) ما تربيته
(ان منسوب التصميم الأصلي لقاع التربة عند القم كان ٤٣٦٠٠ وصارت
بالانحدار $\frac{1}{16666}$ في مسافة ٢٠٠ كيلو متر من القم ومبحرا أي إلى مغاغة
وبعدها إلى نهايتها بالانحدار $\frac{1}{13333}$) أعني ٠.٠٦ م في الكيلو متر في المسافة
الأولى و٠.٣ م في المسافة الثانية

أما منسوب تطهير القاع الحالي الجاري إعطائه الآن للتربة فهو
منسوب ٤٢٦٣٠ بالقم وتسير بالانحدار ٠.٠٢٥ م في الكيلو متر الواحد لحد
قناطر التقسيم بديروط حيث يكون منسوب القاع هناك ٤٠٦٨٠
خط السير التصميمي الأصلي للتربة

هذه التربة فيها خارج من النيل موقعه بالبر الغربي الأيسر بحري ناحية
الحرا بنحو ١٧٥٠ م وقبل ناحية الوليدية بنحو ٧٥٠ م وتوجه جهة الغرب
بنحو ٥٠٠٠ م ثم تستقيم مبحرا إلى ان تنتهي بناحية اشمنت بمديرية بني
سوف يتخلل هذه المسافة منحنيات مختلفة بعضها يتجه للغرب وبعضها يتجه
للشرق وذلك بسبب مرورها على بعض الترع القديمة وسيرها بها ولما
كان يرى وقتئذ من اللزوم إليه وإليك الخريطة المرسومة لهذه التربة
ومناطقها الصيفية وهي ملصقة بذيل الكتاب

بيان الترعة القديمة التي صرت بها الترعة الابراهيمية

وسارت في اجزاء منها او قطعها

لم تكن الترعة الابراهيمية جميعها نشوا جديدا بارض الزراعة بل انه كان من التصميم الذي جرى تخطيطه على الخريطة التي عملت لهذا الغرض وهي التي نوهنا عنها فيما سبق انها تمر بترع قديمة العهد وتسير بها الى مسافة معلومة ثم تقارقتها سائرة بارض الزراعة الى ان تقابل في سيرها ترعة اخرى تسير في مسافة منها او تقطعها حسب التصميم وطبق الرسم الذي بت عليه القرار . وهذه الترعة القديمة التي كانت جميعها آخذة من النيل مباشرة رثي بواسطة هذا المشروع الجديد الاستغناء عنها وعوضت بترع اخرى آخذة منها ومن اليوسفي وادت الى الفائدة التي كانت مقصودة من حيث ري الحيطان وتوصيل المياه لها وان كان بواسطة هذا العمل قد فقد الغرض المطلوب وهو المياه الحمران نفسها كما توه عن ذلك جناب المستر ويلكوكس في كتابه (الري المصري)

والآن نعد الترعة القديمة التي سارت بها الترعة الابراهيمية من قبلي الى بحري بقدر ما وصل اليه علمنا سواء كان من الآثار التي لم تزل بالارض تشخص لنا ذلك وترشدنا اليه اوالى ما طالعناه بالخطط التوفيقية للمرحوم علي باشا مبارك ثم ما اخبرنا به بعض حضرات اخواننا المهندسين الذين اشتغلوا بمدرستي المنيا وبني سويف وأخص بالذكر حضرات محمد افندي كامل مهندس مركز اسيوط حالا منذ كان بهندسة المنيا واحمد افندي فوزي باشمهندس مديرية جرجا الان منذ كان معاونا لهندسة بني سويف فنقول

قد ذكر في الخطط التوفيقية عند الكلام على ترع مديرية اسيوط عن ترعة
المنفلوطية مانصبه بالحرف الواحد

(ترعة منفلوط) هي في الاصل ترعة معدة لطمي حوض المحرق
وحوض الدجاوى بواسطة ترع خارجة من الحوضين المذكورين ثم تحول
فها لليوسفي لداعى وجود جزائر بالنهم القديم قريبة من حوض الدجاوى
فانه كان يرجع الى البحر الاعظم ثم بانشاء الترعة الابراهيمية صرت بها
نحو ستة آلاف قصبة وكسور وهي من قناطر التقسيم مقبله الى ام القصور
وقد تحولت الترعة المذكورة الى رى السواحل مثل نزالى جانب وناحية
فزاره وناحية مساره وطولها احدى وثلاثون الف متر وعرضها المتوسط
ثمانية وعشرون مترا وارتفاعها سبعة امتار والآن منها بهذا الاتساع نحو
ثلاثة آلاف قصبة وقدر ماصار استجداده لتوصيل المياه الى الحيضان
المذكورة شرق الابراهيمية ونزوله فى ترعة فزاره نحو اربعة عشر الف
متر فى عرض اربعة عشر مترا فى ارتفاع مترين اهـ

هذه الترعة بطل استعمالها فى الزمن الاخير ولم يعد لها شغل مطلقا
وكل سنة يجرى ترميم فيها وسده بالاتربة لمناسبة اختراقها الحياض والآثار
التي بالارض بدلنا بصراحة حيث نرى انه عند محطة بنى قره من جهتها
البحرية تقطع الترعة الأبراهيمية هذه الترعة القديمة سائرة بها الى حيث
قناطر التقسيم بدىروط وطول هذه المسافة ٢٢ كيلو مترا وهناك قطعت بحر
يوسف الذى فيه الآن يأخذ المياه من امام القناطر المذكورة ثم صارت فى
نشو جديد الى ان قطعت فى اثناء سيرها ترعة قديمة تعرف عند الاهالى
بترعة (ممش) وذلك عند بلدة دىروط الشريف . وهذه الترعة كبيرة

قديمة عرضها من الاسفل نحو عشرين مترا وكان فيها يأخذ المياه من النيل مباشرة في مدة الفيضان بحرى ناحية مساره ويقطع هذه الترعة ايضا بحرى مصرف ديروط عند ناحية بنى يحيى وكذلك تقطعها ترعة الساحلية بحرى ذلك وتسمى هذه الترعة ايضا بترعة ابي سلطان وآثارها مع جسورها باقية الى الآن . والراجع ان هذه الترعة هي المسماة بترعة مساره بالخطط التوفيقية المتكلم عنها في صحيفة (١١٠) بالجزء التاسع عشر حيث ذكر

(ترعة مساره هي ترعة فيها من البحر الاعظم قبلى فم اليوسفي القديم وبحرى ناحية مساره وهذا الفم يمتد مبحرا الى ترعة الاشمونين التى اصلها لرى حوضي الاشمونين وتانوف وقطعت بواسطة الابراهيمية)

والان اخذ جزء من هذه الترعة وهو الذى بالساحل اى شرقى الابراهيمية وعمل له تحويله بفم جديد واقع قبلى محطة نزلى جنوب بنحو اثنين كيلومتر تقريبا اى عند حجر (٩٤) من احجار الابراهيمية لاخذ المياه من الابراهيمية مدة الفيضان فقط لرى حوضي مساره والمندره وتقطعها السكة الحديدية بانحراف حيث تمر عليها بقنطرة منحرفة الوضع بعينين اثنتين وخلف هذه القنطرة توجد قنطرة الفم المعدة للغلق والفتح وهي ذات عينين ايضا

وتقطع الابراهيمية ايضا ترعه تسمى في عرف الاهالي ترعة ابو عرب القديمة تجاه ناحية جرف سرحان وهي ترعة لاتزال آثارها بالارض باقية حتى الآن وعرض قاعها نحو ستة أمتار تقريبا

ثم تسير الابراهيمية بجزء نشو جديد الى ان تقابل ترعة السبخة المعروفة من قديم شرق قنطرة التسعة القديمة بالروضة وتسير فى مجراها الاصلى نحو الثلاثة آلاف متر وبالقرب من ناحية نزلة حافظ تفرقا وهناك

فم ترعة السبخة الحالي وله قنطرة ذات عيون خمسة ومأخذها من الابراهيميه
الآن وترعة السبخة هذه أصل فيها خارج من الجانب الغربي للنيل من شرق
ناحية دير البياضيه بحري ناحيه اليرمون بمركز ملوى وكان عرضها نحو
ستين مترا وكانت نافعة جدا للملء خياض مديرية المنيا اشبه بترعة السوهاجية
بالنسبة لمديرتى جرجا واسيوط أما ترعة الابراهيمية فتسير منفردة بارض
الزراعة بنشو جديد الي ان تقاطع ترعة سفای تجاه ناحية سفای من الجهة
الغربية وترعة سفای هذه هي ترعة قديمة اصل فيها قبلي ناحية ساقية موسى
بنحو ثلاثة كيلو مترات وجميع طولها أربعة عشر كيلو مترا وعرضها
المتوسط ثمانية أمتار وعمقها متران وصارت الآن ترعه صيفيه تأخذ
مياها من الابراهيميه بواسطة وصلة مستجدة وصلت من الابراهيميه
الي باقي المجرى الاصلي بالساحل لسقيه الصيفي بالسواحل وعرض قاعها من
اسفل المعطي لها الآن متران

ومن الترع التي مرت بها وقطعتها الابراهيمية هي ترعة الطحاوي هذه الترع
قديمة جدا اصل فيها خارج من النيل قبلي نواحي نزل المطاهره وكانت معدة
لري حوضى دمشق والطحاوي وكان طولها خمسة عشر كيلو مترا وعرضها
المتوسط ١٨٦٠م وعمقها ٣٦٠٠م والآن بطل استعمالها وصار ردم معظمها
وقد مرت الابراهيمية بجزء عظيم منها نحو سبعة كيلو مترات

ثم ترعه دماريس أصلها ترعه قديمه جدا فيها واقع قبلي ناحية دماريس
وبحري المنيا وكان طولها نحو احدى وعشرون كيلو مترا وعرضها المتوسط
احدي وعشرون مترا وعمقها ثلاثة أمتار ولما قطعتها الابراهيميه عمل لها
فم مستجد يربخ قبلي محطة المنيا وتم من شرق هذه المحطة وتسير الآن

بترعة اطسا المستجدة وطولها نحو خمسة عشر كيلو مترا وعرضها الآن متران وهي معدة لري السواحل من المنيا لحد ترعة اطسا المستجدة والجزء القديم لها الواقع غرب الابراهيمية ترك وردم وصار أرضا زراعية
ثم ترعة اطسا هي ترعة قديمة جداً بطل استعمالها الآن وردمت شرق الابراهيمية وغربها حيث كانت قطعها الابراهيمية فصارت ارضا زراعية وفيها الاصل كان واقع غرب ناحية أطسا وكان طولها عشرة كيلو مترات ونصفا وعرضها المتوسط أربعة عشر مترا وعمقها متران ونصف والآن عملت ترعة أطسا الجديدة الآخذة من النيل مباشرة بحري شرق ناحية أطسا بقليل وذلك لتوصيل المياه الحمراء الى حياض الديري والمنقطيني والمنالي ومررت من تحت الابراهيمية بسجاره مستجده عملت في سنة ١٨٩٥ وهي ذات عيون ثلاثة عرض الواحدة ثلاثة أمتار

ثم ترعه المعصره هي ترعه قديمه أصل فيها بحري معصرة سمالوط بنحو اثنين كيلو متر ولما عملت الابراهيمية قطعها عند القنطرة المشهورة الآن بقنطرة مصرف المعصرة استعمل الجزء الشرقي لها مصرفا وعملت له القنطرة المذكوره حيث ان المجري الاصل لهذه الترعه عموديا تقريبا على النيل ولهذا صح عمل المصرف وقنطرة الصرف ذات عينين اثنين عرض الواحدة ثلاثة أمتار والجزء الباقي منها غرب الابراهيمية غير مستعمل الان وباق اثره بالارض

ثم ترعه قلو صنا ترعه قديمه وهي الان مشهورة بترعة أبو بقره وفيها من النيل واقع قبلي ناحية قلو صنا من غرب بنحو ألف متر وتمتد الى جهة بحري وتقطع الابراهيمية قبلي ناحية قلو صنا بالمسافة عينها تقريبا حيث فيها

عمودي على مجرى النيل ولما انشئت الابراهيمية صار مرورها على نفس
قنطرة القم التي كانت لها واستعملت الان بصفة سحاره لتوصيل المياه الحمرا
لحياض الجرنوسي والسلاقوسي وهذا الاتصال جرى عملة في سنة ١٨٩١
وصار عمل قنطرة ذات ستة عيون بقم الترعه الاخذ من النيل وقبل هذا
التاريخ كانت الترعه متروكة لاستعمال لها وطولها من القم لحد السحاره
اي الى الابراهيمية نحو كيلو متر واحد ومن غربها تمتد مغربة ايضا بنحو
عشره كيلو مترات وعرضها المعتبر الان عشرون مترا

ثم ترعه ابو حسيه ترعة قديمه اصل فيها خارج من النيل شرقي
نزلة أبو حسيه وتمتد الى بحري وتمر من غرب ناحيتي ابو عزيز وكفر
الشيخ ابراهيم وبعدها تستمر مبحرة حتى تصب بترعة بنى مزار وهي التي
فما كان قديما بحري ناحية الدلايه وهذه الترعه الاخير تقطعها الابراهيمية
تجاه ناحية بنى مزار بالجهة الشرقيه البحريه لها وطول ترعه ابو حسيه
ثمانية عشر كيلو مترا وعرضها المتوسط ١٠٥٠ م وعمقها ٣٠٠ م وقد كانت في
الاصل معدة لا يصال المياه الحمرا الى حياض بنى مزار وابو جرج
والغرباوي ودهروط والان استعملت للرى الصيفي بعد ان عمل لها فم مستجد
ذو بربخ يأخذ من الابراهيمية من الجانب الايمن قبلي عزبة فاوريقه مطاي
لري الزراعه الصيفيه بالسواحل شرق السكة الحديد وأما جزءها الكائن
غرب الابراهيمية صار ابطاله وردمه وقد استعمل جزء من ضمن ترعه
مطاي الصيفيه الكائن فمها قبلي قنطرة الحجز لمطاي المعده للزراعه الصيفيه
غرب الابراهيمية

ثم ترعه الجندية أصلها ترعه قديمه وفما من قبلي ناحية الجنديه وتمتد

جهة الشمال الغربي لناحية الجندييه ثم من شرق ناحية الغرباوي وناحية دهروط وتصب بترعة قديمة جدا تعرف بفيض ناحية الشيخ زياد غرب الابراهيميه وطولها خمسة عشر كيلو مترا الي مصبها بالفيض المذكور أما طولها الحقيقي عشرة كيلو مترات وعرضها ثمانية عشر مترا وعمقها ٣٥٥٠ مترا وكانت في الاصل ترعة نيلية خاصة برى حيضان السلاقوسي وكوم الصعايدة والبرقي واقفاص والصفوط أو بنى صالح وهي حيضان صغيرة وصارت تحويلها الان الى حوش للزراعة الصيفية ماعدا حوضي السلاقوسي وكوم الصعايدة فانهما لا يزالان الى الان . والاول منهما يأخذ مياهه الان من ترعة ابو بكرة التي تمر من السحاره السالفة الذكر والآخر يأخذ مياهه من اليوسفي وهو مستطرق به ويمر اليوسفي بوسطه قريبا من جهة شرق

ولما أنشئت الترعة الابراهيميه قطعتها نيلي ناحية الشيخ زياد بنحو اثنين كيلو متر وسارت في جزء قليل منها يقدر بنحو مائة وخمسين مترا تقريبا واستعمل الجزء الواقع منها شرق الابراهيميه الان للزراعة الصيفية وعمل لذلك وصلة جديدة وصلت الابراهيمية بالمجري الاصيل للترعة من قبلي وعمل لذلك بربخ والعرض التصميمي الجاري اعطاه للترعة هو ٢٥٠٠ متر وكان قبل ذلك يعطى ٣٥٠٠ و ٤٥٠٠ مترا وفتحة البربخ ٢٥٥٠ م وأما الجزء الغربي فجري ردم معظمه واستعمل أرضا زراعية وقد كان قبل ذلك مستعملا للسقية الصيفية وكان لذلك أيضا قنطرة آخذة من الابراهيميه عند التقابل ذات عيون ثلاثه وقد بطل استعمالها الان وردمت بالأتربة ولم يعد لها استعمال

نظرا لتحسينات الجديدة وهي اعمال الحوش والمراوى المستجدة التي سبق
التنويه عنها

(ملحوظة) القنطرة ذات العيون الثلاثة التي تكلمنا عنها هي قنطرة
قديمة كانت على الترعة الاصلية قبل انصبابها بالجزء المسمى بفيض الشيخ
زياد وقد صادف تقاطعها بالترعة الابراهيمية وفي الاصل كان المستعمل منها
عين واحدة ويجرى تطهيرها الان على عرض ٣٦٠٠ متر للقاع
ثم ترعة القنت هي ترعة فيها من البر الغربي للنيل بجوار ناحية ملاطيه
من شرق وتمتد الى جهة بحري وهي كانت معدة لري حوضي القنت
والقضاي وطولها ٦ كيلو متر وعرضها المتوسط ١٠٦٠٠ متر وعمقها متران
هذه الترعة لم تقاطع الابراهيمية فقط الان صار ابطال فيها الاخذ
من النيل واستعوض بهم جديد يأخذ من الابراهيمية بربخ تجاه ناحية
ملاطيه وهذه الترعة دون الساحل بمديرية المنيا تأخذ مياهها نيليا فقط ولم
يجر تطهيرها مطلقا نظر الا لخطاؤها ويقصد بذلك ردمها في المستقبل وتحويل
الساحل الى صيفي ومياهها التي تأخذها في مدة النيل لسقية النباري (الادره)
ورى الارض فقط

ثم ترعة الابدادية المشهورة بترعة أحمد باشا وهي ترعة فيها من النيل
من البر الغربي قبلى ناحية الفشن بمسافة ثلاث كيلو مترات تقريبا وتسمى
ترعة الفشن وتمتد الى بحري ناحية هربشت ثم من شرق ناحية كوم
الصعايده ومن غرب ميت الجيد ثم من غرب ناحية ياثم تمر بسحارة ذات
عيون ثلاثة تحت ترعة ننا المعدلة لري حوض ننا

وطولها الاصلى نحو ٢٨ كيلومترا وعرضها المتوسط ٢٨ مترا وثلاثة

امتار وكان حفرها في سنة ١٢٤٤ هجرية بمعرفة المرحوم أحمد باشا طاهر بنحو ثلاثين ألف نفر في مدة أربعين يوما لذلك يطلق عليها اسمه عند الاهالى بجهتها . ويخرج منها جملة فروع أشهرها ترعة الزاوية وترعة سدس وترعة هليه وطول كل واحدة منها سبعة كيلومترات تقريبا وعرضها ١٤٠٠٠ مترا وعمق كل منها متران

ولما أنشئت الابراهيمية قطعها قبلي ناحية الفشن بمسافة كيلومتر ونصف تقريبا وصارت الترعة الاصلية الان ترعة صيفية خاصة بالمنطقة الصيفية المنحصرة بين الابراهيمية وجسر المحيط وعمل لذلك قنطرة فم من الابراهيمية وهذه الترعة هي على قديمها موازية لسير الترعة الابراهيمية تقريبا من جهة غرب الي مقابلتها بترعة نناحيث مرت من تحتها بالنسجارة القديمة التي نوهنا عنها واستمرت هذا السير الي مقابلتها بترعة سليم باشا الآتي ذكرها فيما بعد المعروفة الان بترعة بهيش قبلي بنى سويف بمسافة ثلاث كيلو مترات تقريبا وصبت بها وعندها انتهت الترعة

أما الجزء الاصلى لها وهو جزء النهر المنحصر بين النيل والابراهيمية فقد جعل مصرفا للترعة الابراهيمية يصب على النيل وعمل له قنطرة ذات عيون اربعة تسمى بمصرف الابعاديه

ثم ترعة أيراد حوض السلطاني خاصة لتوضيل المياه الحمر الحوضي السلطاني وهي كائنة بحرى ناحية الفشن بمسافة ثلاث كيلو مترات تقريبا ومرت تحت الترعة الابراهيمية والسكة الحديد بواسطة سحارة وقنطرة والعرض الاسفل لها ١٠٠٠٠ متر وانشئت هذه الترعة في سني ١٨٨٧ و ١٨٨٨ افرنكيه

ثم ترعة ننا هي ترعة نيلية آخذة من النيل بحرى ناحية ببا وطولها ١٤ كيلو مترا وعرضها المتوسط ٢١ مترا وعمقها ثلاثة أمتار وهي معدة لري حوض ننا وحفر هذه الترعة كان في سنة ١٢٥٩ هجرية في مدة حسن بك ابونشانين.

ولما أنشئت الابراهيمية مرت تلك الترعة من تحتها بسحارة وقنطرة أخرى نحت السكة الحديد وتلك القنطرة معدة للفتح والغلق لسدها عند اتمام رى حوض النويره وتم ترعة ننا أيضا من فوق ترعه أحمد باشا (الابادية) أي ان ترعة أحمد باشا مارة بسحارة تحتها وتستمر مغربا لحد جسر المحيط وتصب في حوض ننا وهذه الترعة لا تزال ترعة نيلية ولم يحصل فيها تغيير.

ثم ترعة بهيش وتعرف بين الاهالي بترعة سليم باشا الكبيرة وقد ذكرت بالخطط التوفيقية باسم ترعه البرانقه عند التكلم على ترع مديرية بني سويف وهي ترعة فها من النيل بالبر الغربى من غرب ناحية المليجيه ومن بحرى ناحية البرانقه وتستمر مبحرة من غرب ناحية المليجيه الخراب ومن غرب زمنت الزوايا وناحية الحلبيه وتنشئ مشرقه بحرى ناحية بني هارون وتمتد حتى تقطع ترعه بليفيا ثم الى ترعة المجنونه بحري بندر بني سويف وتمربوا سطة سحارة تحت ترعة المجنونه ذات عينين لرى سواحل منقرش والشناويه وطول الترعة المذكورة ٢١ كيلومترا وعرضها ٢٨ مترا وعمقها ثلاثة أمتار. وهذه الترعة خارج منها جملة ترع صغيره الاولى تسمى ترعة خلوصي لري حوض اهناسيا المدينه والثانية لرى حوض قاى من قبلي نزلة النصارى وتسمى ترعة حوض قاى وهو حوض بكير والثالثة لري ناحية بليفيا وهي

ترعة قديمة والرابعة لناحية طحالبوش والخامسة لاطيان سليم باشا
السلحدار ولري ناحية بوش وتسمى ترعة سليم باشا والترع الخمس المذكور
طول كل منها ٨٥٠٠ كيلو متر والعرض المتوسط ١٤٥٠٠ متر والعمق متران
ولما قطعت بالترعة الابراهيمية عمل هناك سجارة ذات عيون ثلاثة
صارت مستعملة لري الشروق اى الاطيان التى شرق السكة الحديد
والاطيان التى حجزت بناحية غرب صارت من ضمن الحوش الصيفية
وصار رى مايتى من الحيضان الغربيه من اليوسفي

ثم ترعة العميا هي ترعة نيلية فى الاصل وفما واقع قبلى بنى سويف قبل
مرور الابراهيمية وبعد مرورها قطعها قبلى سكن بنى سويف بنحو كيلو
متر تقريبا واستعمل الجزء الشرقى منها مصرفا للابراهيمية الآن بواسطة
قنطرة قديمة تحت السكة الحديد وقد صلحت وجعل لها غما افقيا فى
سنة ١٨٨٦ افرنكيه عندما ريد عمل مصرف المذكور. وأما الجزء الغربى لها
فهو ممتد من الابراهيمية بواسطة قنطرة ذات عينين مستعدة للموازنة
بواسطة الغما الافقى أيضا. وتسمى بقنطرة العميا وهذه الترعة تمتد مغربا لجهة
بنى هارون حتى تقابل ترعة بليفيا الموصلة لحوض بهيش وتستعمل للري
الصيفى فى زمن التحاريق بانصباب ترعة الابادية بها وفى مدة الفيضان
تكون بصفة ترعة اراد لحوض بهيش وتصب فى الحوض المذكور شرقى
بحرى سكن ناحيه النويره

ثم ترعه المجنونه أصلها ترعة قديمة وفما من قبلى ناحية اشمنت من البر
الغربى للنيل وكانت سائرة مغربة لناحية اى صير الملق وتصب ببواطن
حوض قشيشه ومذكور بشأنها عبارة بالخطط التوقيقيه هذا نصها

(وكانت غير جيدة للري لداعي عدم امتدادها مقبلا ولداعي ورود المراكب بارزاق الفيوم من ناحية اللاهون كانت تمر بالملق ونخرج من ترعة المجنونة بالبحر الاعظم ولمدم تحملها للمراكب المتوسطة جمع من مديرتي الفيوم وبنى سويف في مدة حسين باشا الجوخدار لما كان مأمورا للفيوم نحو خمسة وعشرين الفا من الانفار وحفرت الترعة من اشمنت تعميقا وتوسيعا مغربا الي ناحية ابي صير ومن بعدها صار حفر ترعة اللاهون القديمة الخارجة من اليوسفي وصارت مبحرة الي بواطن مديرية الجيزة وعملت عمد من بناء ونخل بوسط الملقي لمشي المراكب عليها ولداعي رجوعها في البحر الاعظم عند ورود مياه الصرف وطلب تمام ري الحوض وعسر سدها صار انشاء فم مستجد بجوار فارقة بندر بنى سويف ويمتد مبحرا حتي يسقط في ترعة المجنونة قبلي بنى عدى وسد القم القديم وصارت ضامنة للري واذا احتيج لتمام ري الحوض فلا ترجع الترعة المذكورة الي البحر لبعدها ووجود الميل الكافي لتمام الري وبواسطة قطعها بالترعة الابراهيمية صارت هذه الترعة خاصة بالشروق وري حوض قشيشه صار مضمونا من البحر اليوسفي بواسطة ترعة اللاهون وترعة ابي بكر وترعة ابي بكر المذكوره هي اصل اليوسفي المتوجه الي جهة الجيزة وهي فم خارج من اليوسفي قبلي قناطر اللاهون بنحو تسعمائة متر ويمتد مبحرا بجوار جبل الحاجر بوسع نحو ثمانين مترا ويقابل ترعة اللاهون قبلي ناحية الحمام وبحري ناحية اللاهون بنحو الف وخمسمائة متر وهذا القم كان به قنطرة بثلاثة عيون العينان المتطرفتان وسع كل عين منهما ٢٦٦٢ والعين الوسطي سبعة أمتار بدون عقد لمرور المراكب وبها اتساع كثير وكان يحصل بها طمي فاستغنى عنها بترعة اللاهون

الخارجة من جوار قنطرة اللاهون من بحرى المارة بجوار جسر جاد الله الى اللاهون وتستقيم مشرقة مبحرة حتى تنزل بالباطن السالف ذكره قبل ناحية الحمام وطول ترعة المجنونه المذكورة احدى وعشرون ألف متر وعرضها المتوسط احدى وعشرون مترا وارتفاعها ثلاثة أمتار وطول ترعه اللاهون الى معصرة ابي صير اربعة عشر الف متر وعرضها المتوسط ثمانية وعشرون مترا وارتفاعها ثلاثة امتار) اهـ

وقد صار الآن تعديل فم ترعة المجنونه المذكورة بواسطة عمل فم آخر مستجد فى وسط المسافة تقريبا ما بين بنى سويف واشمنت أى مقابل ناحية الزيتون من قبل بنحو اثنين كيلو متر تقريبا الى ان تصب بمجرى الترعه الاصلى للمجنونة مقابل سكن الزيتون من شرق وأما الجزء القبلى الذى ترك وهو الواقع ما بين بنى سويف وهذه النقطة الاخيرة صار ردمه وجرى تصليحه أرضا زراعية وتمر الترعة قبلى محطة اشمنت بنحو واحد كيلومتر ونصف من تحت السكة الحديد بواسطة كوبرى حديد وهى معدة الان لامداد حوض قشيشه بالمياه الحمرا

ونظرا لما رثي من عدم كفاية الابراهيميه وضياع مياهها هدرا فى الجزء المتسع من بنى سويف لاشمنت جعل سد نهائى بحرى محطة بنى سويف وهذا السد هو نهاية الترعه ولاجل توصيل المياه للاراضى الصيفية من هذا السد الى مقابل ترعة المجنونه بها قبلى اشمنت صار عمل مجرى صغير لا يتجاوز عرضه مترين بنفس المجرى الاصلى للترعة وهو من جهة غرب وتعطى له المياه من السد المذكور بواسطة ماسورة ولاجل مرور مياه ترعة المجنونه النيل مدة الفيضان جعل سد بالتراب أيضا

قبلى قنطرة السكة الحديد المذكورة بمسافة مائة متر تقريبا
والى هنا انتهى ذكر الترع القديمة التى قابلتها الترع الابراهيميه وقطعتها
أوسارت فى جزء منها أثناء أنشائها

حساب مكعبات حفر الترع الابراهيميه

ذكرنا فيما سبق تحت عنوان التوضيحات الاصليه لاقطاع العرضى
للترع تفصيل اجزاء القطاع المذكور مع بيان مقاديرها بكل مسافه من
مسافات الترع وعليه اذا انتجنا الابعاد اللازمه لحساب الحفر فى كل مسافه
واجرينا عمليات الحساب اللازمه لتتج لنا المطلوب البحث عنها كاليان الآتى
بالجدول بعد

نمرة	طول المسافة	ارتفاع الحفر المتوسط	عرض أعلى	عرض اسفل	متر مكعب
		متر	متر	متر	
(١)	٦٠٨٥٠٠	٨٠٠	٧٢٠٠	٣٥٠٥٠	٢٦٠١٦٥٠٥٠٠
(٢)	٢٧٤٣٧٠٠	٤٠٧٥	٥٠٠٠	٢٤٠٨٥	٢٠٨٧٧٠٤٤١
(٣)	٣٧٤٣٧٠٠	٤٠٢٠	٢٤٠٢٥	١٤٠٢٠	٣٠١٠٤٠٨١٣
(٤)	٦٩٩٩٥٠٠	٢٠٩٧٥	٢٦٠١٠	١٤٠٢٠	٤٠١٩٥٠٩٢٠
(٥)	٧٢٢٨١٠٠	١٠٥٠	١٠٠٣٣	٧٠٣٣	٩٥٧٠٣٦٢

٢٦٨ ٠٠

٣٩٣٠١٠٣٦

(١) المسافه الاولى من النعم الى قناطر التقسيم بديروط اصل عرض اسفل
كان معط بالقصبة وقدره عشرة اقصاب وقد حولناه للمتر فى الجدول
عاليه وميل الجانبين اختياري

(٢) المسافة الثانية من خلف قناطر التقسيم الى قنطرة التسعة بالروضة
وفيها عرض اسفل سبعة اقصاب وميل الجانبين اختياري

(٣) المسافة الثالثة من خلف قنطرة التسعة الى قنطرة المنيا وفيها عرض اسفل
اربعة اقصاب وميل الجانبين اختياري

(٤) المسافة الرابعة من خلف قنطرة المنيا الى ناحية مغاغة وفيها عرض اسفل
اربعة اقصاب وميل الجانبين اثنين لواحد

(٥) المسافة الخامسة من مغاغة الى اشمنت وفيها عرض اسفل متغيرا من
١٠ متر الى ٧ متر الى ٥ متر وميل الجانبين الميل الطبيعي

هذه هي مكعبات حفر الترع حسبما ظهر لنا من حسابنا فاذا اضيف
على ذلك اتربة التحاويل التي استدعاها الحال واعمال اخرى غير معلومه يمكننا
نفرض هذا المقدار ٤٠٠٠٠٠٠٠ (اربعين مليون)

التفقات التي كانت تلزم لحفر الترع اذا عملت

في مثل الوقت الحاضر

جار الآن اعطاء حفر الترع المستجده التي هي صغيره جدا او كلا شئ
بنسبة الترع التي نحن بصدددها بنفيه المتر الواحد من احدى عشر ملليما الي اثني
عشر ملليما ونصفا الي اربعة عشر على انه لا يخفى حالة ترعتنا في الاعماق المعطيه لها
وحالة ارتفاع وبعد رمى الا تربة المستخرجه منها فنفرض للمتر الواحد وهو اقل
ما يمكن اثني عشر ملليما ونصفا وعليه تكون نفقة الحفر مبلغ ٥٠٠٠٠٠٠ جنيه
اي نصف مليون جنيه على انه لا يمكن قط ان يعطي مثل هذا السعر في ترعه
عظيمة هائلة الطول والغرض كهذه هي في فيها وفي جزء عظيم منها وبالاخص

الطول الاول الذى هو من اسيوط لديروط اشبه بفرع من النيل كانت
تشتغل فيها الجمال والبغال والخيول والحير والآلاف النديدة من الآدميين
اذا تقرر ذلك اظن لا يمكن ان يحسب للمتر اقل من اربعة الى خمسة قروش
ومعلوم انه فى بدء اعطاء المقاولات كان المتر الواحد يعطى فى عمليات تطهير
الترع وغيره بمثل هذه القيمة الاخير وزياده وباعتبار هذه القيمة الاخير وحساب
ذلك ينتج مبلغ عظيم وهو ٢٠٠٠٠٠٠٠ جنيه (اثنى مليون جنيه) .

وذكر سعادة المرحوم على باشا مبارك فى كتابه (نخبة الفكر فى تدبير
نيل مصر) ان مبلغ ٧٥٠٠٠٠٠ جنيه يكفى لفحت ترعه مثل الترعه الابراهيميه
حيث قدر لانشاء اربعة ترع كبيره مثلها فى الاقاليم العليا القبليه (قبلى
اسيوط) مبلغ ٣٠٠٠٠٠٠ (ثلاثة مليون جنيه)

وحساب مقدار مكعبات المتر الذى كان ترك بالقاع ثم شغل هو كاليان
الآتى كما وردنا من سعادة اسماعيل باشا محمد

مكعب	طول	مساافات
متر	متر	
٢٢٨١٨٧٥	٦٠٨٥٠	من اسيوط الى ديروط
٧٢٧٠٨٠	٢٧٤٣٧	من ديروط الى قنطرة التسعه بالروضة
٥٩٩٦٣٢	٣٧٤٣٧	من قنطرة التسعه الى المنيا
٥١٥٧٦٠	٦٩٩٩٥	من المنيا الى مغاغة
٢٠٠٠٠٠	٧٢٢٨١	من مغاغة الى اشمونت
٤٣٢٤٣٤٧	٢٦٨٠٠٠	

ف ط س
 ٥١٩٣ ١٥ ٢١

بيان مقدار الاطيان التي اخذت في انشاء الترععة الابراهيمية

سبق لنا القول ان الابراهيمية تمتد من اسيوط الى ناحية اشمنت بدير بهني سويف وطولها ٢٦٨ كيلو مترا وقطاعها المرضى متغيرا من مسافة لاخري وبينا هذا التغير بالارقام عند ما تكلمنا على (التوضيحات الالهامية) فاعطى لنا الترععة المرضى (مخيفة ٨) وبناء عليه قد حسبنا الجدول الآتي مسافته مسافة بالتر المسطح والقدمان وهو بين مقدار الاطيان التي أخذت في انشاء الترععة الابراهيمية خاضعة عدد اقروا عنها الاكثرية كبيرة وصغيرة

ملحوظات	الاعداد			مسطح	طول المسافة	مقدار طول النظام المرضى	مسافات
	ف	ط	س				
من القم بأسير ط لج قناطر التقسيم بدير وط	٢١٣٢	٥	٩	٨٦٥٧١٢٠	٦٠٨٥٠	١٤٧,٢٠	لمسافة الاولى
من قناطر التقسيم الى قنطرة التسمية بالروضة	٨١٩	١	$١٧ \frac{1}{2}$	٢٥٦٦٨١٠	٢٧٤٣٧	١٣٠٠	الثانية
من قنطرة التسمية الى قنطرة الدنيا	٦٥١	٢٢	$١٩ \frac{1}{2}$	٢٥٢٨٨٦٩	٢٧٤٣٧	٦٧٥٥	الثالثة
من الدنيا الى مائة	٨٢٦	١٠	١٤	٢٥١٣٧٥٩	٢٩٩٩٥	٥٠,٢٠	الرابعة
من مائة الى اشمنت	٦٩٣	٢٢	٩	٢٩١٥٠٩٣	٧٢٢٨١	٤٩,٣٢	الخامسة
الاجموع	٥١٩٣	١٥	٢١	٢١٤٨١٦٤١	٢٦٨٠٠٠		

ملحوظة مقدار طول القصب المرضى هو من ميل جسر الترععة الايسر من جهة قناطر الترععة الى مائة من الجهة التي مائة الذي يشتمل على قطاع الترععة المرضى بجزءها

بيان الاعمال الصناعية التي على الابراهيمية

اولا قناطر التقسيم بديروط وهي على بعد $\frac{1}{2}$ ٦٠ كيلو مترا من القم
وبينها آت بالجدول بعدمعدودا ذلك من الغرب الى الشرق

أسماء القناطر	منسوب الفرش	العيون		منسوب الارض الامامية	الهاويسات
		عدد	مرض		
قم اراد حوض الدجاوي	٤٢,٧١٥ متر	٢	٣	٤٧,٥١٥ متر	
قم بحر يوسف	٣٩,٣١٥	٥	»	»	له هاويس طول ٣٥ متر ٨,٥٠ متر عرض
قم ترعة الديروية	٤٠,١١٥	٣	»	»	
موازنة الترعة الابراهيمية	٣٩,٣١٥	٧	»	»	له هاويس طول ٣٥ متر ٨,٥٠ متر عرض
قم لترعة الساحية	٤٠,٩١٥	٢	»	»	
المصرف	٤٢,٩٦٥	٥	»	»	له هاويس طول ٣٥ متر ٨,٥٠ متر عرض ومنسوب فرشه ٤١,٣١٥

ماحفوظات قنطرة موازنة الترعة الابراهيمية جرى في تحريق هذا العام (سنة ١٩٠٠)
تعلية فرشها ٥٠٠ متر بواسطة عمل عتب بجزء الغما الامامي كذا عمل لها
دروند آخر من امام ونصبه حديد بسكة حديد بدلا من النصب الخشب القديم
ومن الاهوسة التي ذكرت هويس بحر يوسف يفتح تماما في مدة
الفيضان مساعدا لعيون القنطرة لملء جميع الحياض التي على بحر يوسف من

ديروط الى الفيوم ثم ولرور المراكب القاصدة هذه البلاد والبلاد والقرى التي
فيما بينها وبين ديروط وفي مدة الصيف يفتح عند طلب الملاحه

وهويس الابراهيميه جار استعماله عدا مدة الفيضان وهي شهرى اغسطس
وسبتمبر الذي يكون فيها مغلوقا تماما وفي هذه المدة يمتلء حوض الهويس
برسوب الطنى الذي يكون هو نفسه مانعا بتاتا للملاحه حتى يصير تنظيفه
الذي يحصل عقب نزول الفيضان وهذا ترتيب معتاد سنويا

وهويس المصرف غير جار استعماله مطلقا لانه غير مفيد للملاحه بين
الابراهيميه واليل بالنسبة لفرق التوازن الكبير وهو مستعمل مساعدا مع عيون
المصرف فى عملية التخفيف فى المدة قبل آوان فتح الفيضان وبعد ملئها حالبا
يكون امام قناطر التقسيم مزدحما بالمياه

ثانيا يلى قناطر التقسيم اربعة قناطر حجز على الترتيب الابراهيميه وهى قناطر
المنيا ومطاي ومغاغة والشرامنه قد افردنا لها الجدول الآتى بعد

وسيعمل بالنظر لمشروعات الري الصيفى المستجده قنطرة حجز اخرى
عند نزلة حافظ بالروضة امام قم ترعة السبخة من بحرى وبعد موقع هذه القنطرة
عن قم الابراهيميه نحو ٩٣ كيلو مترا ويكون بها سبعة عيون فتحة العين
الواحد ثلاثة مترا وهذا يتم تماما فى تحريق سنة ١٩٥١

جدول بين قناطر الحبز والموازنة من الاعمال الصناعية الكائنة على التربة الاراهيمية بعد قناطر التقسيم وقنطرة التسمه

الهاويات	منسوب ارض الزراعه	ارتفاع الارصفه عن سطح الفرش	منسوب الفرش	العيون		بعد موقع القنطره عن قم التربه	اسم القنطره
				مرض	عدد		
متر	متر	متر	متر	متر	متر	كيلو متر	قنطرة الدنيا
متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	مطاي
متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	مغافه
متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	شم احنه

ملحوظه هاويس قنطرة الدنيا بالنظر لثروحات الري الجديده التي من ضمنها توسيع الاراهيميه من قناطر المياومين بحر اسيفتح الهاويس المذكور وبعمل به عينين سعة كل عين منها ٣٠ متر وعليه يكون مجموع العيون خمسة بدلا من ثلاثة وهذا يتم في نحاريق سنة ١٩٠١

واما قناطر الصرف التي تصرف على النيل المستعمله للتخفيف فهي

- (١) مصرف ديروط وعدديونه خمسة فتحة كل عين ٣ وهو يس فتحته ١٦٥٠ متر
- (٢) مصرف المعصره بالقرب من سالوط وهو ذوعينين فتحة كل عين ٣ متر
- (٣) مصرف الابعاديه بالقرب من القشن وهو ذواربعة عيون كل عين ٣ متر
- (٤) مصرف سيده بالقرب من بنى سويف ويسمى بمصرف كوم الصعايده وهو ذوعينين فتحة كل عين ٣ متر

تليه انه كان من ضمن تصميمات اعمال التربه الابراهيميه عمل مصرف بجهة منفلوط بقرب ام القصور فى ذاك الوقت مركب من خمسة عشر عين وهو يس وقد صرف النظر عن اعماله بسبب استجداد بعض قناطر وبرايج للحيطان فيما بين اسبوط وديروط .

ويوجد مصرف آخر كان منويا على عمله وقتئذ أيضا بمديرية المنيا امام بنى احمد ثم اهل عمله

قناطر التقسيم والواضع لها

تاريخ انشائها ووصفها وبيان اسماء حضرات المهندسين الذين

كانوا يلاحظون اعمال الفحت والبنائها وقول الشعراء فيها

وتعداد عمله من فعله وبنائين ونحاتين وخلافه

هذه القناطر هي من تصميم المهندس المصرى العالم المرحوم بهجت

باشا طيب الله ثراه وجعل الجنة مأواه . كان الشروع فى تحضير اذواتها

سنة ١٢٨٥ هجرية الموافقه سنة ١٨٦٨ ميلاديه وبدء فى العمل فى عام سنة ١٢٨٦

عربية الموافقه سنة ١٨٦٩ افرنكيه وكان العمل على يد المهندس الفاضل

المرحوم سلامه باشا فرمى خرسانها واتم فرشها حيث كان وقتئذ مفتش العموم

هندسة قبل ونقل عقب ذلك الى تفتيش عموم بحرى وخلفه المهندس الكامل
سعاده اسماعيل باشا محمد (رئيس مجلس شورى القوانين حالا) فاتم جميع بنائها
مع قنطري المنيا ومغاغه وكان رعى خرسان الاولى منهما مع رعى خرسان قناطر
التقسيم في تاريخ واحد على يد المرحوم سلامه باشا السالف الذكر

واما حضرات المهندسين الذين كانوا يلاحظون اعمال الحفر والبناء
فهم حضرات الافاضل الذين لهم الايادى البيضاء فى اعمال الرى

محمد بك ابى السعود مفتش رى القسم الخامس - ابقا ومن ارباب المعاشات الان
ويوسف بك الحكيم مفتش تفتيش ابى قرقاس سابقا ومن ارباب المعاشات الان
ورجب بك سزى من ارباب المعاشات الآن

واحمد بك سعيد مدير الاشغال بتفتيش مباني الوجه البحرى الان
وعلى بك برهان باشمهندس قسم اول غربيه سابقا. ومن ارباب المعاشات الان
ومحمد بك فهمى باشمهندس قسم اول غربيه الآن

وحسن بك وصفي باشمهندس الترعه الثوباريه بمديرية البحيره الان
وكان تمام البناء في سنة ١٢٨١ هجرية الموافقه سنة ١٨٧١ ميلاديه

وقد نظمت الشعراء فى ذلك الحين القصائد الشعرية البديعه تدوينا
لتاريخ هذا العمل الجليل نذكر هنا ما امكن الوقوف عليه فن ذلك قول العلامة
الفاضل والاستاذ الكامل شاعر مصر في وقته المرحوم السيد على ابى النصر

قال رحمه الله

احيت عنايات الخديوى ملكه	فسما بطالع سعده التنظيم
وافاد بحر النيل حسن تصرف	حتى ارتوى بالراحة الاقليم
واراد ثروته فأحكم برعة	ابدى على عنوانها ابراهيم

وَبني بِديروط القناطر مَوردا
فَكَأَنَّها جِبلٌ بِذِروته بَدَت
وَبِرسَمِ إِسماعيلَ بَعْدَ سَلامَةٍ
فَلَمَلِكِ إِسماعيلَ في أنْشاها
عَمَت مَنافِعها فَقَلتْ مَورِخا
تَقسِيمها قَدزانه التَّصميم
آثارَ مَصرَ حادِثٍ وَقَدِيم
وَإِفي بِهَجتِ شَكلها التَّعظيم
فَضلَ يَدومُ لَه بِه التَّعظيم
أَن القناطر نَفَعها التَّقسيم
٥١ ٣٩١ ٢٠٦ ٦٤١

١٢٨٨ هـ

وقال حضرة المهندس الماهر والكاتب الشاعر محمد افندي لمي

حفظه الله

في مطلع الحمد كم بابت بدايات
يفنى الزمان ولا يفنى تلاوتها
جاءت تنسخ شرع الهجر في ملاء
إذ أعجبت كل راء ظل يحمدها
فهي الدليل على ان المديح له
اذ ليس كل مقام قام مادحه
فيستحق صحيح الشكر كل فتى
لا سيما من ولي رسم القناطر من
مهندس الوقت اسماعيل منشأها
يرى التفاضل او يروى التكامل من
وفي الحساب له ضرب المعاند بال
تعلو فكان لها في الشكر آيات
حتى ترينا مبادئ النهايات
من الممانى بما فيه الكرامات
من حيث تحمد مولاهم البرايات
اهل هموا اهل تبديل وسادات
بواجب المدح اذ للحمد حالات
يجلو الصراح فتعلوه الهدايات
له الصلوات عليها والعطيات
وهو الجدير بما قضى الارادات
خير الكسير والتنظيم غايات
أعداد لا العود يانم الاشارات

فليهنأناظم اللمى مادحه
 فاطلب مرادك كلا ان عادته
 وما قناطر تقسيم ونسبته
 فان قنطرة التقسيم أرخها
 هذا اوان المنى وهي الاوقات
 رضا الجميع والاعادات سادات
 الاشوؤن بها التنظيم غايات
 ماء القناطر شكل فيه بهجات

٤١ ٣٩١ ٣٥٠ ٩٥ ٤١١

١٢٨٨ عريه

وامتد الشغل في الاعمال الاضافيه التكميلية وغيره الى سنة ١٢٩٠
 عريه الموافقه سنة ١٨٧٣ افرنكيه

وجميع هذه القناطر مبنية بالحجر الدستور والطوب الاحمر وبجميعها
 اى قناطر التقسيم فرش واحد ماعدا قنطرة المصرف كما تتصل الارصفة
 وال دراوى بعضها اتصالا ذاشكل عظيم محلات بالحليات والنقوشات العريه
 الجميلة التي تسر الناظر وتشرح الخاطر فقد اعجبت كل راء

وحجرتها جميعه من ورشة الحيه في مقابلة الفشن بالبر الشرقي بمديرية
 المنيا وهو حجر جامد صلب ناعم الملمس قابل للصقل حيث يكون لامعا
 وكان يؤتى به مشحونا في المراكب بالنيل وترسى به عندنا خية نزلة عبدالله
 احدى نواحي مركز ديروط وهي على بعد اربعة كيلو مترات بحرى موقع
 القناطر الآن وبعدها كان ينقل بالسكة الحديد الموصلة من البحر الى محل العمل
 وهذه السكة كانت قد عملت خاصة لهذا الغرض ثم ازيلت بعد نهو العمل . وفي
 ذلك الوقت كانت لم تصل السكة الحديد الطوالى الى اسبوط فقط كانت
 لحد الروضه

وبيان تعداد العماله التي كانت تشتغل خاصة بعملية التفحط والبناء بعمارة

قناطر التقسيم هي كالآتي بيانها بعد

عدد	
٨٠٠٠	ثمانية آلاف نفر فاعل
٨٠	ثمانين بنا
٧٠	سبعين نحات
٥٠	خمين نجار
٨٠٢٠٠	الجملة

ذكر تواريخ بناء باقي الاعمال الصناعية الموجودة علي الابراهيميه
وبعض فروعها

قنطرة المنيا كان تحضير ادواتها في سنة ١٢٨٥ هجريه الموافقه سنة ١٨٦٨
ميلاديه والبناء فيها سنة ١٢٨٦ عريه الموافقه سنة ١٨٦٩ افرزكيه وكان نهو
العمل سنة ١٢٨٨ الموافقه سنة ١٨٧١

قنطرة ترعة الصنفصافه كان بنائها سنة ١٢٨٨ الموافقه سنة ١٨٧١ وتاريخ
نهوها سنة ١٢٩٠ الموافقه سنة ١٨٧٣

قنطرة مطاي تحضير ادواتها سنة ١٢٩١ عريه الموافقه سنة ١٨٧٤
والبناء فيها سنة ١٢٩٢ الموافقه سنة ١٨٧٥ وكان نهو العمل سنة ١٢٩٣ الموافقه
سنة ١٨٧٦

قنطرة مناغه هي في تاريخ واحد مع قنطرة مطاي سواء في تحضير
ادواتها او بنائها او نهو عملها

شرح تفاصيل الاجزاء المختلفه بقناطر التقسيم وغيرها مما هو موجود
علي الابراهيميه وبني في عصرها موضحا ذلك بالابعاد

لم نهد على شيء يكشف لنا الغطاء الحقيقي عن هذا الموضوع وخصوصاً المدفون من اجزاء القناطر بالارض او مغطى بالماء في الحاله الراهنه الاما جاء بالخطط التوفيقية لسعادة المفضل المرحوم على باشا مبارك جزء ١٩ ص ١١٩ تحت عنوان (قناطر الابراهيميه) فقد كشف لنا المعنى وجائنا بضالتنا المنشوده لذلك ثبته هنا بنصه الفائق ووضعه الرائق

القناطر التي على الترعه الابراهيميه خمس قناطر وهي قناطر التقسيم بدروط وقناطر بدر المنيا وقناطر مطاي وقناطر منغاغه وقناطر بيا (١) المزمع على استجدادها . فاما قناطر التقسيم فهي خمس قناطر مركبة على الترعه الابراهيميه ومنصبه بعضها في بعض بواسطة الارصه من امام وكل قنطره من هذه القناطر على فرع مخصوص . الاولى قنطرة الابراهيميه وهي على الترعه الابراهيميه خاصه الممتده لجهة بحري وهي بسبع عيون اتساع كل عين منها ٣٠٠ م وهويس اتساعه ٨٥ وطوله بين البابين ٣٥٠٠ م وسلك الفرش ٢٣٠ م منها ١٥٠ م خرسانه من اسفل ومن فوق ذلك دكة بالطوب بارتفاع ٠٨٠ م وطوله ٤٠٠ م وعرضه ٤٠٠ م وطول فرش الهويس ٦٦٠٠ م وعرضه ١٦٠٠ م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لمبدأ رجل البعد ٢٠ م وسلك العقيد عند الفتح ٦٠ م ودكة ظهر القنطره ٥٠ م وفوق ذلك ٠٤٠ م من التراب

القنطرة الثانية قنطرة بحر يوسف وهي بخمس عيون وهويس وعرض الفرش ٣٠٠ م واتساع العيون وسلك الفرش وطوله مثل القنطره المتقدمه

(١) قنطرة بيا هي القنطرة التي ذكرناه بالجدول السابق باسم قنطرة الشراهنه حيث انشئت قرب هذه الناحية بمديرية بني سويف واعطى لها اسمها .

القنطرة الثالثة قنطرة فم الترعه الديروطيه وهى ذات ثلاث عيون
 اتساع كل عين ٣٠٠م وسماك الفرش ٢٠ منها ١٠٥م خراسانه من
 الاسفل و ٥٠م دكة بالطوب باعلى ماقبله وطول الفرش ٣٠٠م وعرضه
 ٢٢٠م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لمبدأ رجل العقد ٧٣٨م وسماك العقد
 عند المفتاح ٦٠م ودكة القنطرة بعد ذلك ٥٠م ودكة بالتراب باعلى
 ماقبله ٤٠م

القنطرة الرابعة قنطرة فم ترعة الساحل وهى بعينين اثنتين اتساع كل
 عين منها ٣٠٠م وسماك الفرش ٢٠م منها ١٠٥م خراسانه بالاسفل و ٥٠م
 دكة بالطوب وطول الفرش ١٦٢٠م وعرضه ١٦٥م وارتفاع البناء من ظهر
 الفرش لمبدأ رجل العقد ٦٥٦م وسماك العقد عند المفتاح ٦٠م ودكة
 بالطوب فوق ماقبله ٥٠م وفوقها دكة بالتراب ٤٠م * القنطرة الخامسة
 من قناطر التقسيم قنطرة ترعة حوض الدجاوى بعينين اثنتين اتساع كل عين
 منها ٣٠٠م وسماك الفرش ٢٠م منها ١٠٥م دكة بالدقشوم والمونة المركبه من
 جزأين النصف جير والنصف الآخر حمرة وطول الفرش ٤٩٣٠م وعرضه
 ١٦٥٠م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لمبدأ رجل العقد ٦٧٠م وسماك العقد عند
 المفتاح ٦٠م وفوقه دكة بالطوب ٥٠م ودكة باعلى ذلك بالتراب ٤٠م
 (قنطرة مصرف ديروط) هي قبلى قناطر التقسيم بنحو ألفى متر وخمسمائه
 متر (١) وهى بخمس عيون وهويس اتساع كل عين منها ٣٠٠م واتساع
 الهويس ٨٥٠م وطوله بين البابين ٣٥٠م وعرضه ٣٠٠م وسماك الفرش
 ٢٠م منها ١٥٠م خراسانه و ٥٠م دكة بالطوب الآخر وطوله ٤٠٠م
 وعرضه ٣٠٠م وطول فرش الهويس ستة وستون مترا وعرضه ١٦٠م

وفرش المصرف المذكور عال عن فرش قناطر التقسيم بقدر ٢٠م وكذلك
 يوجد عتب امام عيون المصرف عال عن فرش المصرف بقدر ١٠٥٠م
 فحينئذ المياه المنصبه من فوق العتب المذكور هي المياه الزائده عن ارتفاع
 ٣٠٥٠م من قاع الترعه وكذلك يوجد في انتهاء العين من جهة خلف اوجهة
 البحر عتب آخر عال عن فرش العين بقدر ١٠٠٠م اعني اخفض من العتب
 الامامي بقدر ٥٠٠م وباقي فرش العين من خلف العتب الخلفي مائل
 بقدر $\frac{1}{10}$ لآخر الفرش وبعد هذه المسافه توجد مسافه طولها ٤٠٠٠م
 بالهويس بقدر ارتفاع ١٠م لاجل عدم تأثير المياه بالقاع وارتفاع البناء من
 اعلى سطح العتب الامامي لمبدأ رجل العقد ٤٧٠م وسماك العقد عند المفتح
 ١٠٠٠م والدكه بالطوب فوق العقد ١٠٥٠م ومن فوق ذلك دكة بالتراب
 ٤٠٠م وارتفاع الهويس ٦٢٠م وعلى ظهر الهويس كوبرى من الحديد
 لمرور قطارات السكة الحديد الطوالي للصعيد عليه

واما قناطر المنيا وهي القناطر الثانيه من قناطر الابراهيميه فهي مركبه
 من قنطرتين احدهما على الترعه الابراهيميه الممتد بجهة بحري وهي ذات
 ثلاث عيون اتساع كل عين منها ٣٠٠م وهويس اتساعه ٨٥٠م وطوله فيما
 بين البابين ٣٥٠م وسماك الفرش ٢٧٠م منها ٧٠ دكه بالدبش والمونه
 المركبه من جزأين النصف من الجير والنصف من الطين وفوق ذلك
 ١٠٠٠م بالخرسانه وباعلا ذلك ٥٠ دكه بالدقشوم والمونه الحمراء المركبه من
 جزأين النصف جير والنصف حمه وباعلى ذلك ٥٠٠م دكه بالطوب والمونه
 الحمراء المركبه مثل ما قبلها وطول الفرش ٣٢٠م وعرضه ١٨٠٠م وطول
 فرش الهويس ٦٦٠٠م وعرضه ١٦٠٠م وارتفاع البناء من ظهر الفرش

لا ابتداء رجل العقد ٤١٩٢ وسبك العقد عند المفتح ٥٠٥٠ م وبأعلاه دكه بالطوب والمونة الحمراء ١٥٠ م وبأعلي ذلك دكه بالتراب ٢٥ م وبأعلي الهويس يوجد فناران (١) مبنيان بالطوب والدستور بارتفاع ١٢٠٠ م من ظهر القنطرة لفتح وقفل الكوبري . القنطرة الثانية من قناطر المنياعرب القنطرة الاولى بقدر ١٠٠٠ م وكانت مرتبة للترعة الابراهيمية والآن صار استعمالها فالترعة الصفصافة وهي بثلاث عيون اتساع كل عين منها ٣٠٠ م وسبك الفرش ٢٦٠٠ م منها ١٥٠ دكه بالدقشوم والمونة الحمراء ١٥٠ دكه بالطوب والمونة الحمراء كذلك وطول الفرش ٣٢٠ م وعرضه ٢١٠٠ م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لأعلي الرصيف ٥١٣٤ م ومركب عليها كوبري من الخشب عرضه ٤١٥ م بقاوشين من الحديد والسطح الاعلى للكوبرى بمساواة ظهر القنطرة الاولى . واما قناطر مطاي وهي القناطر الثالثة من قناطر الابراهيمية فهي مركبة من قنطرتين احدهما علي امتداد الترع الابراهيمية وهي بست عيون اتساع كل عين منها ٢٦٥ م وهويس اتساعه ٨٠٥٠ وطوله بين البابين ٣٥٠٠ م وسبك الفرش ١٠٧٥ م منها ١٠ م خراسانه وفوق ذلك دكه بالطوب ٥٠٦٥ م وطول الفرش ٢٩٠ م وعرضه ٢٧٠ م وطول فرش الهويس ١٦٦٠ م وعرضه ١٦٠٠ م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لنهاية السطح الاعلى للرصيف ٤٠٤٠ م ومركب على القنطرة المذكوره كوبري لمروء السكة الزراعية عليه وعرض الكوبري ١١٥٠ م . القنطرة الثانية من قناطر مطاي قنطرها مركبة على فم ترعة مطاي المتباعدة عن القنطرة الاولى من جهة قبلي بنحو ٣٠٠٠ م وهي قنطرة ذات ثلاث عيون اتساع كل عين

(١) جري ازالتهما في سنة ٩٩ توسيعا للطريق وتخفيفا على القنطرة

منها ٢٥٥ م وسماك الفرش ١٦٧٥ م منها ١٢٥ م دكة بالدقشوم والمونة الحمراء
وفوق ذلك ٥٠ م بالطوب والمونة الحمراء كذلك وطول الفرش ٢٣٦٠٠ م
وعرضه ١٦٦ م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لمبدأ رجل العقد ٤٠ م وسماك
العقد عند المفتاح ٥٥٠ م وفوقه دكة بالطوب والمونة الحمراء ٥٥٢٥ م
وفوق ذلك دكة بالتراب ٥٥٠ م . القناطر الرابعة للابراهيميه قناطر
مغاغة وهى مركبة من قنطرتين ايضا احدهما على امتداد الترع
الابراهيميه بخمس عيون وهو يس اتساع كل منها ٢٥٥ م وسماك الفرش ١٦٧٥ م
منها ١١٠ م خزاناسانه وفوق ذلك دكة بالطوب والمونة الحمراء قدرها ٥٦٥ م
واتساع الهويس ٨٥٥ م وطوله بين البابين ٣٥٥ م وطول فرش العيون
٢٩٦٠٠ م وعرضه ٢٢٦ م وطول فرش الهويس ٦٦٦ م وعرضه ١٦٦ م
وارتفاع البناء من ظهر الفرش لاعلى سطح الرصيف ٤٠٠ م وعلى القنطرة
المذكورة كوبرى لمرور السكة الحديد الزراعيه عليه وعرضه ٥٠٠ م القنطرة
الثانية من قناطر مغاغة قنطرة فم ترعة القشن وهى ملاصقة للقنطرة الاولى
بجهة الغرب بثلاث عيون اتساع كل عين منها ٢٥٥ م وسماك الفرش
١٦٧٥ م منها ١٢٥ م دكة بالدقشوم والمونة الحمراء وفوق ذلك دكة ٥٥٠ م
بالطوب والمونة الحمراء كذلك وطول الفرش ٢٤٥٠٠ م وعرضه ١٦٦ م
وارتفاع البناء من ظهر الفرش للسطح الاعلى للرصيف ٤٠٠ م وعليها
كوبرى من خشب عرضه ٤٠٠ م لمرور السكة الحديد الزراعيه عليه اهـ

بيان القوائين الهندسيه التى استعملت فى حساب

اسماك الاجزاء المختلفه لقناطر التقسيم وغيرها

تذكر هذا البيان الهندسى من يذكره ويصلتنا من سعادة اسماعيل باشا

محمد وكيل نظارة الاشغال العموميه سابقاً ورئيس مجلس شوري القوانين
حالا وقد استفتحها بمادته بمقدمة اعتبارية لوضع قوانين الحساب ولهذا
نذكرها بنصها كما وردت

(بيان سمك الهرش اللازم للقناطر)

لاجل تعيين هذا السمك نعتبر جزءاً منه منحصراً بين مستويين رأسيين
هما محوري الكتفين المحددين لاحد عيون القنطرة ثم نقسم هذا الجزء الى
اجزاء متساوية عرض كل منها يساوي متراً واحداً ونعتبر هذا الجزء كأنه
جسم واحد منشوري متوازي السطوح وسطحه الاعلى والاسفل متراً
واحداً والسمك الرأسى هو المطلوب البحث عنه وطول هذا المنشور هو
الجزء المنحصري بين الكتفين فاذا علمنا ذلك

نفرض اولاً هذه الرموز

ط طول المنشور اى البعد بين الكتفين يساوى فارغ العين

ه عرض المنشور المذكور الذى هو متر واحد

س سمك المنشور الرأسى المطلوب البحث عنه

ق القوه الواقعه على كل متر من الطول

م قوة التماسك للجسم المعتبر

فبمقتضى ما هو مدون فى علم مقاومة الاجسام يكون

$$ق ط = \frac{س^2}{ط} \times م$$

وذلك بفرض طرفي المنشور راكزين ومثبتين على الاكتاف وحينئذ

اذا فرض ان

ر ارتفاع المياه فوق الفرش

ن الثقل النوعي للمياه

ع الثقل النوعي للبناء

فالقوة المتسلطة على الفرش هي الضغط الحاصل من البناء على السطح
الاسفل للفرش المذكور وحيث ان الضغط يساوى سطح الفرش مضروباً
في ارتفاع المياه مضروباً في الثقل النوعي لها وحيث ان ارتفاع المياه هو
 $r + s$ اي ارتفاع المياه بما فيه سمك الفرش فالضغط الواقع على المتر
لواحد المربع يكون

$$(r + s) \times n$$

وحيث ان h يساوى عرض المنشور يساوى متراً واحداً يكون

$$(r + s) \times 1 \times n = (r + s) \times n$$

والقوة المعادلة لذلك هي ثقل البناء وهو $e \times s \times h \times 1 \times s$ او
 $e \times s$ فالقوة الفعلية تساوى لفرق هاتين القوتين اعني اذا فرض ان
القوة الفعلية تكون

$$q = (r + s) \times n - e \times s$$

وحيث تقدم ان معادلة مقاومة الاجسام هي هذه المعادلة

$$q \times \frac{s^2}{p} = \frac{e \times s^2}{m}$$

فاذا وضعنا في هذه المعادلة بدلاً من r ، q مقدارها الموضوع اعلاه يكون

$$p \times \frac{s^2}{p} = [(r + s) \times n - e \times s] \times \frac{s^2}{m}$$

وبالتحليل يكون

$$p \times r \times \frac{s^2}{p} + p \times s \times \frac{s^2}{p} - e \times s \times \frac{s^2}{m} = \frac{e \times s^2}{m}$$

وبضرب كل الحدود في ٣ ط يكون

$$٣ ط^٢ ر ن + ٢ ط^٢ س - ٢ ط^٢ ع س = ٤ س^٢ م$$

وحيث ان $٨ = ا$ يكون

$$٣ ط^٢ ر ن + ٢ ط^٢ س ن - ٢ ط^٢ ع س = ٤ س^٢ م$$

وبأخذ س مضروبا مشتركا يكون

$$٣ ط^٢ ر ن + س (٣ ط^٢ ن - ٢ ط^٢ ع) = ٤ س^٢ م$$

وبقسمة كل من الطرفين على $٤ م$ نجد

$$\frac{٣ ط^٢ ر ن}{٤ م} + \frac{س (٣ ط^٢ ن - ٢ ط^٢ ع)}{٤ م} = س$$

$$\text{او } س^٢ - س (٣ ط^٢ ن - ٢ ط^٢ ع) = \frac{٣ ط^٢ ر ن}{٤ م}$$

وبمقتضى ما هو معلوم في علم الجبر يكون

$$س = \frac{٣ ط^٢ (ن - ع)}{٨} + \frac{٣ ط^٢ (ن - ع) (٢ ط^٢ - ٣ ط^٢ ر ن)}{٨ م}$$

وهذا القانون هو الذي استعمل في معرفة سمك الفرش بقناطر التقسيم

ومقادير $م$ و $ن$ و $ع$ هي كالموضح بعده

$$م = ١٦٧ \text{ قوة التماسك للبناء}$$

$$ن = ١٦٠٠ \text{ الثقل النوعي للمياه}$$

$$ع = ٢٦٥٠ \text{ الثقل النوعي للبناء}$$

وبتطبيق هذا القانون على القناطر المذكورة التي فيها

$$ر = ٨٦٠٠ \text{ متر ارتفاع المياه فوق الفرش مدة الفيضان}$$

$$ط = ٣٦٠٠ \text{ متر عرض العين}$$

لذلك نضع هذه المقادير والمقادير السابقة فيه بدلا من الرموز

وعليه يكون

٤٤

$$\frac{1 \times 1 \times \frac{1}{2} \times 2}{7,70 \times 4} + \frac{(2200 - 1) \frac{1}{2} \times 2}{7,70 \times 7} \sqrt{\pm (2200 - 1) \frac{1}{2} \times 2} = \text{س}$$

او

$$\frac{\frac{216}{30,80} + (1900 \times 27)^2}{\sqrt{\pm 1,00 - \times 27}} = \text{س}$$

او

$$\frac{\frac{216}{30,80} + \frac{2(40,50)}{61,60}}{\sqrt{\pm \frac{40,50}{61,60}}} = \text{س}$$

او

$$\frac{7 + 0,4225}{\sqrt{\pm 0,65}} = \text{س}$$

او

$$\frac{7,4225}{\sqrt{\pm 0,65}} = \text{س}$$

او

$$\text{س} = 0,65 + 2,72$$

او

$$\text{س} = 2,07 \text{ متر}$$

وهو المطلوب ولاجل المثانة قد اعطى سمك الفرش ٢٥٠ متر

تعيين طول الفرش

طول الفرش يتعين بالنسبة للشكل الذي يرسمه الماء في حالة خروجه من احد العيون وسقوطه خافها بارتفاع الماء وان المعادلة التي تعمل في هذه المسئلة هي معادلة القطع المكافئ التي تؤول في هذا الحاله الى

$$\text{س} = \frac{16}{9} \times \text{د}$$

التي فيها ص رمزاً الى طول الفرش ، و ارتفاع الماء المساوى الى ١٠٠ متر
وعليه يحدث

$$ص = \sqrt[3]{\frac{16}{9} \times 14} = \sqrt[3]{\frac{1024}{9}} = \frac{32}{3} = 10.666 \text{ متر}$$

وهو المطلوب ولأجل زيادة التمكين يضاعف هذا المقدار أو يؤخذ ثلاثة أمثاله اعني ٢٠
متراً و ٢٠ متراً هو الاحسن وقد جعل ٢٠.٦٠٠ متر

تعيين سمك البغال

يستعمل لذلك القانون الآتي

$$س = (0.60 + 0.162 \times ح) \sqrt[3]{\frac{٦ \times ٠,٢٥ + ٤}{و} \times \frac{ح \times ٤ \times ٠,١٦٥}{(٥ + ح) \times ٠,٢٥}}$$

٤ رمزاً الى الارتفاع من الفرش الى رجل العقد وهو يساوى في هذه
الحالة ٨٠٠ متر

٥ رمز السمك العقد عند المفتاح وهو يساوى عشر الفتحة + ١ مقسوماً على ٣ متر

$$اعني = \frac{١ + ٠,٣٠}{٣} = \frac{١,٣٠}{٣} = ٠,٤٣٣$$

وحيث كان مجموعاً سمك العقد في قنطرة التقسيم ٠.٦٠ فيكون ٥ = ٠.٦٠ بدلاً

عن ٠.٤٣٣ ثم

٦ رمزاً الى مقدار فتحة العين الذي هو ٣ متر

٧ رمزاً الى ارتفاع القنطرة جميعه الذي هو ١ متر

فاذا وضع بدلاً عن الحروف مقاديرها في القانون السابق يحدث

$$س = (0.60 + 0.162 \times ٣) \sqrt[3]{\frac{٣ \times ٠,١٦٥}{٠,٦٠ + ٣٠,٢٥} \times \frac{٣ \times ٠,٢٥ + ٤}{١١}}$$

أو

٤٦

$$\frac{2,095}{9} \times \frac{8,75}{11} \div (0,486 + 0,60) = \text{س}$$

أو

$$\frac{2,77 \times 0,79}{1,086} = \text{س}$$

أو

$$\text{س} = 12,86 \times 12,50 = 160,75$$

وهو المطلوب وقد أعطى في قناطر التقسيم المذكوره ٢٠٢٥ متر اعنى ثلثه ارباع الفتحه

تكاليف قناطر التقسيم وغيرها

ذكر سعادة الشيخ الجليل المغفور له علي باشا مبارك في كتابه الخطط التوفيقية المصرية صحيفة (٣) جزء (١١) أنه بلغت مصاريفها نحو مائتي ألف جنيه ولكن لما كنت في ريب من هذا المقدار حيث استصغرته كثيرا كتبت لسعادة اسماعيل باشا محمد سئلته في هذا الصدد فوردني الكشف الآتي بيانه بعد نضجه هنا كما ورد بحروفه كشف

عن مصاريف الفحت وتمن كراكات وصنادل وهي تكاليف قناطر التقسيم

الجملة

— ٤٤٦٣٥٤ (١) كيس

اجمالي مصاريف الكراكات والصنادل والورش العوامه

وخلافها من مصاريف وغيره حسب كشف المديرية

— ٤٤٦٣٥٤ كيس

الكراكات والصنادل والورش ٤٢٦٩٤ ٣١ ٠٤

مصاريف انفار الفحت ٢٢٨٧٢ ١٣٠ ٢٧

اصلها ٤٧٥٦٦ ١٦١ ٣١

تنزيل قيمة الموجودات

— ٤٤٦٣٥٤ كيس

تمن كراكات ٦٥٢٦ ٤٤٥ ٠٠

تمن صنادل ٤٦٨٦ ٤٣١ ١٠

١٠٢١٣ ٣٧١ ١٠

٢١٣٥٢ ٢٨٥ ٢١

مصاريف قناطر التقسيم

— ٤٤٦٣٥٤ كيس

اصلها حكم كشف المديرية ٤٤١٩٧ ٤٦٧ ٣١

تنزيل قيمة الموجودات وابور ومحراث واحساب ١٢٧٩ ٣٣٦ ٩ ٤٢٩١٨ ١٠٤٧٢

٧٦٢٧٠ ٢٦٠٠٣

عنه

جنيه مصرى

٣٩٦٣٥٤ خاصة بناء وفحت قناطر التقسيم

٣٠٠٠٠ تكاليف قنطرة المنيا ان هذين المقدارين بالتقريب حيث ان مصاريف

هاتين القنطرتين بمديرية المنيا ولم يمكن التحصل ٢٠٠٠٠ تكاليف قنطرة مغاغة عليهما في هذا الوقت

الجملة اه ٤٤٦٣٥٤

(١) الكيس كان مستعمل قديما لحد ٢٠ سنة قبل التاريخ الحالى ومقداره ٥٠٠ قرش

بيان الممدلات التي صار اجراها بقناطر التقسيم

اثناء البناء

اتحفنا سعادة المفضل اسماعيل باشا محمد بل اتحف كل قارئ لرسالتنا
بهذه الممدلات المفيدة للغاية في بابها فتبناها مكررين الشكر لسعادته
الطوب - العشرون الف طوبه من مقاس طول ٢٢ عرض ١٢ سبك ٧ يستخرج
منها ٣٦٧٥ متر مكعب من الحمره

وينتج من ذلك ان الالف طوبه من هذه الابعاد يستخرج منها
١٦٨٣٧٥ متر مكعب حمره وعلى ذلك تكون المايه طوبه من هذه الابعاد
ايضا تنتج ١٨٣٧٥ متر مكعب حمره وحيث ان المتر المكعب من الحمره
يساوى ٥٠ وه اردب حمره وعلى هذه النسبة كان الحساب
البناء بالحجر النحت - المتر المكعب من البناء بالحجر النحت او البلاط
الحجاري يأخذ من المونه المقادير الموضحة بعد

٩٨٥ قنطار جير و ١٠٥ متر مكعب حمره بما فيه السبك

وسقيه الحجر

معدل طلوع الدبش من المراكب - قد وجد ان المايه نفر في زمن
النيل يجرون طلوع ٢٠٠٠ قنطار اعني النفر الواحد في زمن النيل
يطلع ٢٠ قنطار

والمايه نفس في زمن التحاريق يجرون طلوع ١١٠٠ قنطار اعني ان
النفر الواحد في زمن التحاريق يطلع ١١ قنطار وعلى ذلك كان الحساب

واما معدل الشحن والتفريغ فيحسب بعد وقرب المسافه الجارى
الشحن منها واليها

معدل طلوع الدستور بواسطة المقص - الماية نفر في شغل المقص
والأرغات في زمن النيل يجرون تطليع $\frac{٤٤}{٨٠}$ دستور من المراكب وفي زمن
التحاريق $\frac{٤٤}{٨٠}$ دستور

في عملية تكسير الدقشوم خاصة الخرسان - الماية نفر تكسر دقشوم
خرسان ١٨٦٥٠ متر مكعب في اليوم الواحد وزنهم ٣٣٦٩٠ قنطار وهو
ناتج من ٦١٥ قنطار دبش فاذا قسم هذا العدد الاخير علي ١٨٦٥٠ وهو
مقدار الامتار المكعبه من الدقشوم ينتج ان كل ٣٣ و ٢٤ قنطار دبش يستخرج
منها مترا واحدا مكعبا من الدقشوم وزنه ٧٣ و ٢٣ قنطارا وذلك خلاف
الناعم الذي يساوى قيمة الربع تقريبا

في عملية حريق الجير - انه بمقتضى وزن الدبش الداخل في الكوشه
ظهر ان كل ٨٠٠ قنطار دبش بعد حريقهم ينتج منهم ٥٣٣ قنطار جير بما
فيه الصرفان اعني الجير الناتج يكون ثلثاى الدبش

واما الوقود اللازم لحرق ٨٠٠ قنطار دبش هو

ط قنطار

٦٤ ١٢٠ فحم حبرى

٠٠ ١٦ خشب

واذا قسم العدد ٥٣٣ علي ٨ نجد ان كل ١٠٠ قنطار دبش بعد حريقهم

ينتج منهم ٦٦ و ٦٦ قنطار جير بمافيه الصرفان ويلزم لحريقهم

ط قنطار

٨ ١٥ فحم حجرى ناعم

٠ ٠٢ خشب

ويجعلون سمك طبقات الفحم في الكوش من ٠.٧. مترالى ٠.١. متر
وفي معدل آخر للجير وهو المعتمد يلزم لحريق الماية قنطار دبش

ط قنطار

٠٠ ١١ فحم حجرى ناعم

٠٠ ٢ خشب

والصندوق الذى من طول ٠.٨٠ متر وعرض ٠.٨٠ متر وسمك
٠.٨٠ متر فملوه فحم ناعم عشرة قناطير

وكل متر مكعب واحد جير مطفي وزنه ط ٥٢ قنطار ١٩ وبعد الطفى ٢٠١٠٠
متر مكعب خالى من الصرقان ووزن الصرقان ط ٢٥ قنطار ٣

وكل ٢٠١٠٠ متر مكعب جير مطفي وزنه ط ٢٥ قنطار ٧ ويكون كل
١٠٠٠ متر مكعب واحد وزنه ط ٩٨ قنطار ١٢

معدلات الخرسانه فى الجير والجره والدقشوم - المتر المكعب خرسانه
ياخذ المقادير المبينه بعد

جير بدون طفى بالقنطار حمرة بالمتر المكعب دقشوم بالمتر المكعب

٠٠٦٢٨

٠٠٤٣٥

٤٦٠٤

المتر المكعب فى البناء ياخذ المقادير المبينه بعد

جير بالقنطار حمرة بالمتر المكعب طوب احمر بالعدد

٣٣٣٣٣٣٣٣

٠٠٤٢٣

٠٠٣٩٤

واما المونه اذا أخذ ۰.۵۰ متر مكعب جير صافي و ۰.۵۰ متر مكعب
 حمه فبمزجهم ببعض بالماء ينتج ۰.۷۲۲۵ متر مكعب مونه
 اما تركيب الخرسانه فبأخذ ۰.۷۲۲ متر مكعب مونه و ۰.۷۲۲ متر
 مكعب دقشوم فبعد المزج ينتج ۱.۰۱۵ متر مكعب خرسانه
 ومن هذا ينتج ان المتر المكعب خرسانه يأخذ ۰.۶۲۸ متر مكعب
 من الدقشوم و ۰.۶۲۸ متر مكعب من المونه
 و تركيب ۰.۶۲۸ متر مكعب من المونه يأخذ المقادير الآتیه
 جير بدون طفی بالقنطار حمه بالمتر المكعب

۰.۶۴۳۵

۴۶۰۴

معدل حريق الحمرة بالبشرید بکوشه كان جرى اعمالها بقناطر
 التقسيم قطرها ارتفاعها متر مكعب
 ۱۳ متر ۵,۴۵ متر ای ۲۴.۲۳۶
 فالنتائج منها ۱۰۸۵ صندوق والصندوق يساوي ۲۶۷۵ اردب ای ۲۹۸۶ اردب
 و بيان الوقف المنصرف لهذه الكوشه هو

قنطار

فحم حجرى خشن	۱۳۵
فحم حجرى ناعم	۴۶۲
نشارة خشب	۲۰
خشب صنط	۱۰
مقاطف كهنه	۶
الجملة بالقنطار	<u>۶۴۳</u>

معدل الحمرة بالبشريد المعروف بالقليل - النفر الواحد يدق يومى
ثمانية كيلات فى زمن الصيف بعد الهز والغريله وفي زمن الشتاء
سته كيلات

المتر المكعب من البشريد الاصفر قبل حريقه يساوى بالوزن ٢٥ قنطار
وبعد الحريق يساوى ٢٠ قنطار

الطاحونه الواحده تطحن حمرة فى زمن الصيف من ١٠ ارادب لغاية
١٢ ارادب وفى زمن الشتاء من ٨ ارادب لغاية ٩ ارادب

معدل حريق الجير بالفحم الحجرى

ط قنطار

القدر .. ٩٤٩ حجردبش من جبل الدير (١) والقصير ينتج منه بعد

الحريق ٦٧ ط قنطار بمافيه الصرقان

واما الوقود اللازم فهو

	ط	قنطار
فحم حجرى خشن	٥٠	١٩
شرحه ناعم	٠	٩٣
خشب كسر	٥٠	١
بوص لزوم الولعه	٥٠	٠
	٥٠	١١٤

(١) جبل معروف بهذا الاسم شرق النيل تجاه ناحية مساره بمرکز ديروط بمديرية اسيوط

معدل حريق الجير بالنجارة - القدر ط .. قطار ٦٠٠ حجر دبش ينتج

منه جير

ط قطار

٤٠٠ ..

واما الحريق اللازم من النجارة فهو قطار ١٧٠ خاليه من المساحه
معدل حريق الجير بالتبن الاسود والبوص - القدر ط .. قطار ٢٤٠ حجر
دبش ينتج منه جير بحق الثنين اى ١٦٠ قطار
واما الوقود اللازم للحريق فهو

قطار حمل

١٤ تبن اسود ..

٤٨ بوص ..

معدل حريق الجير ببذرة القطن والبوص - القدر ط .. قطار ٢٤٠ حجر

دبش يلزم لها للحريق قطار اردب

١٧ و ١٦ بذرة قطن ..

١٢ بوص ..

واردب البذره يساوي ط ٦٤ قطار ٢

معدل طوب اخضر صار اعماله بالقناطر ايضا لزوم بيوت سكن
المستخدمين والعمال وهو من طول ٠.٢٥ وعرض ٠.١٢ وسك ٠.٩

متر مكعب

يؤخذ ٠.٥٠ من الطين الاسود (جرى مزج ذلك وتخميده
٠.٥٠٠ من السباخ بعد هزه ونظافته) مدة ٢٤ ساعه

١,٠٠

والانفار اللازمه للتشغيل هي

نفر	
١	مناح كبير
١	شرحه متوسط
١	للمشال صغير
<hr/>	
٣	

والمتحصل من ذلك عدد طوبه

معدل ثانى للطوب الاخضر من طول ٠٠٢٥ وعرض ٠٠١٢ وسبك ٠.٩.

بوخذ متر مكعب

١٦٠٠	من الطينه الصفرة
٠٦٥٠	من السباخ بعد هزه وتنظيفه
<hr/>	
١٦٥٠	

واللازم للتشغيل ثلاثة انفار مثل سابقه والمتحصل من ذلك عدد ٤٢٠

طوبه والنفر الواحد المساح يضرب عدد ٨٠٠ طوبه بمافيه من المساعدين وذلك
في زمن الصيف و ٧٠٠ طوبه في زمن الشتاء في اليوم الواحد

بيان اللازم للبناء من كل جنس المعمول بمعرفة تفتيش عموم قبلي
في ذلك الحين

وتحرر عنه في ذاك الوقت الي كل من المرحوم كامل افندي مهندس

قنطرة المنيا والمغفور له حسن افندي يوسف مهندس قنطرة مغاغة وهو

البيان الاتي

جير بدون طفي حمرة دبش

ط قنطار كيله اردب قنطار

اللازم لبناء المتر المكعب من الدبش	٣٠	٢	٣	٤	٠٠
اللازم لبناء المتر المكعب من الخرسان	٢١	٢	٥	٤	٠٤
طوب بالعدد					
اللازم لبناء المتر المكعب بالطوب	٣٣٣	٢	٠	٣	٧٥
اللازم لسقية وكحلة الدستور		١	٠	١	٧٥

والمدكور ان كانا من ضمن مهندسى تفتيش عموم قبل فى ذلك الحين
وكا معينان بملاحظة بناء القنطرتين المذكورتين

صورة كشف واصله صادر من تفتيش هندسة بحرى من القناطر
الخيريه رقم غرة صفر سنه ١٢٨٦ هجرية نمرة ٢٣٥ عن تكاليف المتر المكعب
الواحد من كل جنس

نذكر ذلك هنا من باب معرفة نفقات انواع البناء فى ذلك الوقت
تكاليف البناء بالطوب الاحمر

	عدد	—	—	—
تمن طوب احمر بالعدد	٣٣٣	٥٦	٨	
جير بلدى بالقنطار	٣	١٤	١	
حمرة بالقنطار	٥	١٠	٠	
اجرة بنا باعتبار يوم واحد	٠	١٢	٠	
مصاريف عادمه وخلافه	٠	١٢	٠	
مقاطف خوص	١	٢	١٠	

تكاليف بناء المتر المكعب بالحجر الدبش

عدد	م	—
٣. حجر دبش بالقنطار	٣.	.
٣٦٧٥ جير بالقنطار	١٧	٢١
٦٦٢٣ حمره بالقنطار	١٢	١٧
٠٣٣ اجرة بنا نفرو واحد ثلث يوم	٤	..
٢ مقاطف خصوص	٤	٢٥
مصاريف عاديه	٨	..
	٧٦	١٨

تكاليف بناء المتر المكعب بالحجر المستور الابيض

عدد	م	—
١٥٠ ١ ثمن واجرة المتر المكعب الواحد من الحجر المذكور	١٥٠	..
١٦٧٥ جير بالقنطار	٨	٠٧
٣٦١٦ حمره بالقنطار	٦	٨
٠ مصاريف عاديه	٦	٠
٧ نحاتين باعتبار يوم واحد	٧٠	٠
٠٦٥٠ اجرة بنا واحد نصف يوم	٦	٠
٠ ما خص المتر الواحد في العجز الذي ظهر بعد النحت	٧	٢٥٣ ١٥

تكاليف بناء المتر المكعب بالحجر الدستور الأبيض (مكرر)

	عدد			
١ ثمن واجرة المتر الواحد من الحجر المذكور	١٧٠	٠	٠	
٧ جير بالقنطار	١٩٧٥	٨	٠	
٨ حمره شرحه	٣١٦	٦	٠	
١٤ اجرة نحأتين باعتبار يوم واحد	١٤٠	٠	٠	
٠٠ اجرة بنا واحد نصف يوم	٠٠	٦	٠	
٠٠ مصاريف عاديه	٠٠	٦	٠	
٠٠ ما خص المتر الواحد في المعجز الذي ظهر بعد النحت	٧	٠	٠	٣٤٢ ١٥

تكاليف المتر المكعب من الخرسانه

	عدد			
١٥ جير بالقنطار	٢٣	٠	٠	
٢٠ نصف صندوق حمره اعنى قنطار مع ٧	٧٩٨٧٥	١٥	٠	
٠٠ حجر ديش بالقنطار	٣٥	٢٥	٠	
٣٠ مقاطف خوص للعمل	٤	٣٠	٠	
٠ اجرة بناو مقدم فعله ومصاريف عاديه وخلافه	٢٥	٠	٠	١٠٣ ٢٥

الكلام على الترعة الإبراهيمية نقلا من كتاب (نخبة الفكر في تدبير
بل مصر) لسعادة المغفور له الطيب الذكر على باشا مبارك المطبوع سنة ١٢٩٧
هجريه حيث كان المرحوم ناظرا للاشغال العمومية وقتها

الترعة الإبراهيمية

فما خارج من البحر الاعظم بالبر الغربي بحري ناحية الحمرا بنحو ألف
وسبعمائة وخمسين مترا وقبلى ناحية الوليدية بنحو سبعمائة مترا وتتوجه
جهة الغرب بنحو خمسة آلاف متر ثم تستقيم مبحرة الى ان تنتهى بناحية
أشمنت وطولها من ابتداء القم لغاية ناحية أشمنت مائتان وسبعة وستون
الفا وسبعمائة وستة وثلاثون مترا وعرضها المتوسط من قناطر المنيا لغاية
انتهائها من بحري أربعة عشر مترا ونصفا وارتفاع المياه بها عند القم فى زمن
الفيضان العالى الدرجة عشره أمتار وفى المتوسط ٩,٢٠ مترو فى زمن التحريق
٥٠ متر وانحدار المياه فى النيل العالى ٥٠٠٠٠٠٩٥ متر وفى المتوسط
٨٢٠٠٠٠٠٠ متر والسرعة المتوسطة فى وحدة الزمن وهى الثانية الواحدة فى
النيل العالى ١,٣٨ وفى المتوسط ١,٢٣٥ وفى زمن التحريق ٠,٤٤ وارتفاع
المياه فى زمن الفيضان خلف قناطر المنيا ٤,٨٠ وخلف قناطر مطاى ٤,٥٠
متر وخلف قناطر مغاغة ٣,٥٠ متر والارتفاعات زمن التحريق تتغير بسبب
سد القناطر وفتحها على حسب اللزوم

والنواحي الشهيرة التى تمر عليها هذه الترعة هى ناحية سيوط واولاد
رايق وناحية علوان وبنى حسين وبنى قره وناحية فزاره وببلاو وملوى وبندر
المنيا وناحية سملوط وقلوصنا وغيرها

وجميع الخيضان المركبة على ترعة الابراهيميه شرقا وغربا بعضها يروى منها خاصة وبعضها يروى بواسطة ترع خارجة من البحر الاعظم في النيل العالي والمتوسط والنازل يكون رى الخيضان التي ليس لها ترع من الترع الابراهيميه وأما الخيضان التي لها ترع مخصوصه فتروى من البحر الاعظم بواسطة الترع المخصوصه بها وأما الخيضان التي بسواحل البحر شرقى الابراهيميه ولها ترع مخصوصه بها فريها بالاشتراك من ترعها ومن الترع الابراهيميه

والخيضان الجارى رىها من الابراهيميه بمديرية سيوط هي حوض منقباد (١) وحوض بهيج (٢) وحوض العتامنة (٣) والجزء المتخلف من حوض بنى حسين وحوض الكاوي وجزيرة بنى شقير وحوض منفلوط لتروى كلها من الابراهيميه بواسطة قنطرة ذات عشرين على الجسر الشرقى فلابراهيميه

ولما عملت الترع الابراهيميه وصار تقاطعها ببحر يوسف قبل ناحيه

المؤلف (١) حوض منقباد ويسمى الآن حوض الوليديه وريه من ترعة تسمى فرعة الوليديه نسبة الى بلد تسمى بهذا الاسم واقعه على النيل مباشرة بالجهة الغربية له وبحري ام الابراهيميه بنحو ٧٠٠ متر تقريبا آخذة من النيل مباشرة في المسافة الواقعة بين قم لابراهيميه وناحية الوليديه

(٢) حوض بهيج صار قسمته الى حوضين بواسطة ترعة بنى حسين المستجده الآخذة من النيل مباشرة بحاج ناحية منقباد من شرق ويسمى الآن حوض بنى حسين الشرقى والغربى وريهما من ترعة الوليديه وهذان الحوضان والذي قبلهما هما شرق الابراهيميه (٣) حوض العتامنة ويسمى الآن حوض المسرع اوي نسبة لبلدة كبيره تسمى مسرع وهو غرب الابراهيميه وريه الآن من السوهاجية هو وما فوقه من الخياض القبليه

ديروط وعمل بها قناطر التقسيم جعل فم البحر المذكور من قناطر التقسيم
بديروط وعمل به فم قنطرة بخمس عيون وهويس وعلى هـ هذه الترعه
خمس قناطر قناطر التقسيم بديروط وقناطر المنيا وقناطر مطاي وقناطر
مغاغة وقناطر ببا (١)

ويخرج منها الترعه الديروطيه المستجده سنة تسع وثمانين ومائتين
وألف فيها من قناطر التقسيم وطولها ثمانون ألف متر وعرضها المتوسط
سبعة عشر مترا ونصفا وارتفاع المياه بها عند الفم زمن الفيضان ٥٠.٠ متر
وزمن التحريق ١٥٠ متر والبلاد الشهيرة التي تمر عليها هي ناحية ديروط
الشريف وناحية ملوى وناحية الاشموين وناحية بنى أحمد وغير ذلك وعليها
ثلاث قناطر غير قنطرة الفم

وترعة الساحل (الساحلية) فيها من قناطر التقسيم بالبر الشرقي
للإبراهيمية ممتدة الى بحرى فى موازاتها حتى تصب فى ترعة قلندول
القديمة وطولها ٢٨٠٠٠ متر ومتوسط عرضها اثنى عشر مترا ونصف
متر وارتفاع المياه بها زمن الفيضان ٧٠.٤٠ متر وزمن التحريق ١٥٠ متر
وعليها أربع قناطر غير قنطرة الفم اهـ

وجاء فى الكتاب المذكور صحيفه (١٦٩) انه كان يصرف كل سنة
مايقرب من خمسة وعشرين ألف جنيه فى اعمال التطهير وانها لا تروى
أكثر من ثلاثين ألف فدان فى الحاله الوسطى أو أربعين ألفا اذا عظم أمرها اهـ

قد رأينا من باب الفائدة والاستفاده ان نذكر ضمن رسالتنا هذه

كل ما جاء بخصوص الترع الإبراهيمية ضمن التقارير السنوية التي كانت تصدرها قبلا نظارة الأشغال العمومية سواء كان من قبيل وضع أفكار وآراء عن مشروعات أو من قبيل عمل الكراكات والتطهرات ونفقات ذلك واليك الآتي

جاء ضمن تقرير سنة ١٨٨٠ ميلادية صحيفه (٥٧) تحت عنوان

الترع الإبراهيمية

لما كانت منافع هذه الترع معلومة لدى الجميع لم نر هنا حاجة إلى ذكرها اذلولاً وجودها لما كان يسر في السنين التي يماثل نيلها في القلعة سنة ١٨٨٠ مثلاً رأى الأقاليم الواقعة تحت سيوط بل ولا رأى نصف أراضي هذه المديرية وذلك يورث عدة مضار على أن تلك الترع ليست قاصرة على تليل حوشات الوجه القبلي مدة زيادة النيل فقط بل هي تروى مسده الاحتراق المرروعات الصيفيه أيضا ولكن كان لا يتأتى قبل سنة ١٨٨٠ اتساع تلك المزروعات لأن جميع مياهها كانت معدة لرى أراضي الجفالك أما الآن فيمكن لجميع الأهالي أخذ المياه من تلك الترع وزرع مزروعاتهم الصيفيه من قصب السكر والقطن في الأقاليم الأربعة التي تروى تلك الترع أراضيها فيتسع نطاق هذه المزروعات وحيث أن ملك الترع مشتملة على ينايع السعاده فليس الزمن الذي فيه تبلغ أقاليم الوجه القبلي درجة أقاليم الوجه البحري في المزروعات يبعيد إنما على الحكومة المصرية توصلا إلى هذا المقصود بذل همها في اتسام هذه الترع واجراء كافة الاعمال المصمم عليها فإذا تم هذا العمل زادت المزروعات الصيفيه مثلاً بل مثلين إذ يمكن

ان تنتشر المياه في كافة البقاع فتروي بالطبع المزروعات (أى بلا آلات)
 ما خلا المزروعات التي على امتداد الترعه فيما بين سنيوط وديروط واغلب
 الاعمال الباقي اجراؤها هي ما بين حفر وردم لجعل الترعه بالقطاع المرغوب
 فيما بين ببا واشمنت في مديرية بني سويف ومن السهل اجراؤها بتمامها في حالة
 الجفاف وقد يمكن ايضا بواسطة الكراكات تعميق الترعه الى الحد
 المرغوب فيما بين فيها وديروط اعني نقطة تقسيم المياه الى ترع المنيا وبحر
 يوسف

وهذه الترعه وان كانت الآن ذات منافع كثيرة الا انها لم تأت من
 الثمرات مما يتوقع الحصول عليه من ترعة مثلها في العظم وعليه فمن صالح
 الحكومة وأما الى الاقاليم التي تروى أراضيها هذه الترعه ان يحصل اتمامها
 في اقرب وقت امكن لاجل الانتفاع بالمزايا التي تعود من اتمامها وأقل
 تلك المزايا هو تقليل الطمي الذي يتكون فيها سنويا بسبب عدم قوة التيار
 وهذا ربما ادى أيضا الى تقليل عمل الكراكات بها
 ولقد كان لدينا كراكات مبتاعة من المقاولين الذين أجروا اعمال
 ترعة السويس الا انها قديمة تحتاج الى ترميمات جسيمة جدا بل الى تعديلات
 في آلاتها حتي يمكن تشغيلها على قدر الاستطاعة بأقل المصاريف ومن تلك
 الكراكات ما كان عديم النفع بالمرء بحيث لا يمكن الانتفاع به الا من بعد
 التجديد وقد مضى على تلك الكراكات أمد منديد وليس في الامكان
 اصلاحها لعدم ما يلزم لذلك من النقود الا اننا قد اضطررنا في هذا العام
 الى اصلاحها
 وقد أجرى في هذا العام كل ما كان في الامكان اجراؤه من التصليلات

لجعل تلك المهمات صالحة للإدارة إلا أنه مع ما بذل من المصاريف لا يمكن الاعتماد على المهمات المذكورة مدة مديدة ومن الضروري استعواض الكراكات الرديئة منها بكراكات سواها من أحسن طرز وتكون جامعها لانفع الشروط وللاقتان الجديد ويكفي أن يكون لدينا الآن ثلاث كراكات أو أربع لتشغيل الواحد منها يوميا ١٢٠٠ مترا مكعبا باعتبار أن اليوم عشر ساعات فيكون مقدار ما يعمل من الأعمال في ثمانية أشهر بأخبار أن الشهر عشرون يوما من (٥٠٠٠٠٠) إلى (٧٠٠٠٠٠) متر مكعب) ونظن أن هذا المقدار هو ما يلزم حفره سنويا من المكعبات إذا جعلت التربة بقطاعها الأصلي

وكان من المعتاد في المدة السالفة تشغيل انفار المديرية في عمل مساطيح التربة وفي هذا العام أجرى جميعها بالمتأولة وقد بلغ مقدارها ١٧٦٤٨٦ مترا مكعبا وبلغ مشغول الكراكات ١٥٤٥٧٦ مترا مكعبا فلو أمكن الشروع في تلك الأعمال قبل الوقت الذي شرع فيه مع تشغيل كراكات أكثر مما أجرى تشغيله ل زاد هذا المقدار إلا أن ظروف الأحوال ورداءة حالة المهمات لم تمكننا من زيادة القدر المتقدم

ومن المأمول في سنة ١٨٨١ أن تبذل المهمة الزائدة في أعمال الحفر والردم مع المبادرة بالشروع فيها قبل الوقت الذي شرع فيه هذا العام إذا به قد تم ترميم كافة الكراكات

وهذا بيان المكعبات التي أجريت في ترعة الإبراهيمية سنة ١٨٨٠ بواسطة الكراكات

الجملة متر مكعب	التطهير بكرات ذات سارود طويل	التطهير بكرات ذات مواعين	اشهر العمل
٤٤٠٥٥	٨٦٢٦	٣٥٤٢٩	فبراير
٣١٤٨٧	٤٠٥٥	٢٧٤٣٢	مارث
٦٤١٤٦	٣٧٤٣٨	٢٦٧٠٨	ابريل
٧٢٦٢٤	٤٢٥٨١	٣٠٠٤٣	مايو
٨٤٢١١	٤٩٢٤٧	٣٤٩٦٤	يونيو
٣٤٥٣٩	٣٤٥٣٩	٠٠٠	يوليو
٢٣١٠٦٢	١٧٦.٤٨٦	١٥٤٥٧٦	

وبلغت مصاريف ذلك ١٦٠٨٣ جنيه مصري اه
وجاء بتقرير السير منكريف وكيل نظارة الاشغال العموميه سابقاً
عن اعمال الرى في القطر المصري وعن الطرق اللازمه لاصلاحها المطبوع
سنه ١٨٨٤ افرنكيه من صحيفه ١٧ الى ٢٥ مانصه

عشرون — اما الترعه الابراهيميه فهي

عشرون اما الترعه الابراهيميه فهي من حيثيات كثيره من اجل الترعه
وافيدها غير ان انشاها انما كان بقصد اروا بعض الاطيان المسماة الان باطيان
الدائرة السنيه لا غير بدون التفات الى الضرر البالغ الذي لحق بالاطيان
الاخرى وهذا الضرر نشا عن كونها قطعت الترعه الممتدة في مساقه اميال
قليله والتي كانت تستخدم لحمل مياه النيل مدة طوفانه الى الاحواض المديدة
المحتوية على ٥٢٠٠٠٠ فدان من الاطيان والكائنة بين الترعه الابراهيميه

والصحرا اما مجموع الاطيان المرويه على مدى السنة بمياه ترعة الابراهيمية
فواقع بين النهر والاحواض المار ذكرها التي تستمد مياهها الان من بحر
يوسف وهو يستمد مياهه من ترعة الابراهيمية اما المياه فتجتاز في هذه
الاحواض متتلة حتى تصل الى الاخير منها وهي على مسافة ١٧٠ ميلا من
اسيوط حيث يفصل الماء عن النهر

نتج اذا ان الطمي المخضب الذي هو جل الغرض من طريقة الري هذه
يسب في الاحواض العليا ولا يصل الى السفلى منها سوى مياه صافية خالية
من اثر الطمي والانكى من كل ذلك هو ان الحكومة تلزم اصحاب الاحواض
السفلى السبي البخت بدفع قرش واحد عن كل فدان مقابلة تلك المياه الصافية
اذا جرت اليها

فبناء على ما سلف وعلى لزوم معالجة هذه الحالة ارتأى المستربرون مفتش
الري انشا صهارتين من تحت ترعة الابراهيمية تأخذان الماء رأساً من النيل
والقيام باعمال اخري ليست كبيرة جداً والفائدة من هذه الاعمال هي انها
تجهز الاحواض بالطمي وتساعد في الوقت نفسه على تصريف مياه الاراضى
الواقعة على غربي الترعة المتلفة الان بالرسوبات الملحية حيث السحارتين المارتين
تحت الترعة تجريان بطريقة عكسية في زمن التحريق

وفضلا عن ذلك اشار المستر المذكور بالقيام بمشروعات متنوعة يترتب
عليها ايصال ترعة الابراهيمية وفروعها الغربية بالاحواض المذكورة وذلك
بدفع الماء بما فيه من الطمي اليها من رسوبه في قعر الترعة ويستلزم رفعه
بالكراكات والعونه وهو واثن لم يتمكن من درس هذه المشروعات في موضعها
فقد عدل نفقتها بنحو ٧٥٥٠٠ جنيه

الحادي والعشرون - اما تطهير ترعة الابراهيمية فيستلزم من النفقة مبلغاً قدره ٤٠٠٠٠ جنيه سنوياً وهذا التطهير لا يلزم الا في الاماكن الواقعة الى الجنوب من ملوى اوفى الخمسين ميلاً الاولى من الترع واما تنظيف الفروع من الطمي فذلك يتعلق بالعونة وهي المكلفة بالقيام به

تلك امور لازمة لازمة اذ بها تفتح الترع وفروعها الغربية الى حد الاحواض فتحمل الطمي اليها ويرسب على سطحها وقد ارتأينا ايضاً بهذا الصدد ان ينشأ مصرف في الترع عند ملوى وبواسطة الساحلية يرد الماء الى البيل وذلك يستلزم من المصاريف ١٧ الف جنيه تقريباً على انى ارجو ان الحكومة تحصل على اكثر من هذا المبلغ من وفر التطهير في السنتين الاوليين

وقد اشار المستر پروان بانشاء ترعه صرف الى النيل عند الابعادية (١٣٤ ميل) باستعمال مجرى موجودة يقتضى اتفاق الف وخمسة جنيه لاستعدادها لهذا الغرض

الثاني والعشرون - ويقتضى أيضاً احداث بعض التغيرات في ترعة الابراهيمية نفسها ذلك ان هذه الترع تمر تجاه الروضه (٥٦ ميل) تحت قنطرة مؤلفه من ٩ عيون وهذه مائة لملاحة السفن فيها وموجبة لرسوب الطمي بكثرة فيقتضى ثمت نزعها واستبدالها بواحدة ذات هويس للمراكب وهذا يكلف الحكومة نحو ١٠٠٠٠ جنيه هذا عدا اصلاحات اخرى عدل المستر پروان قيمتها بنحو ٤٥٠٠ جنيه

الثالث والعشرون - والمهم جداً هو بناء سد (١) من حجارة في قشيشة وهي
 آخر نقطة من سلسلة الاحواض المشار اليها انفاً وقد سبقت العادة ان يفتح في
 هذه النقطة سد من التراب يدير المياه الجارية من الاحواض الى النيل وتعيد
 العونة انشائه في كل فصل من الصيف فلو انخلع هذا السد من نفسه (كما حدث
 قبل الان) لنجم طوفان بالجهات التحتانية يوقع ضرراً على جميع محصولات
 القطن في الدلتا وامتنع على الاحواض العليا الحصول على المياه اللازمة لارواء
 اراضيها لزراع الحبوب فلابد درء هذا الخطر وتأمين البلاد من تلك
 الشوائب يقضى انشاء السد الحجري المشار اليه انفاً وهذا يستلزم من النفقات
 نحو ٥٠ الف جنيه.

فيكون بمجمل النفقات اللازمة لاصلاح ترعه الابراهيميه ١٥٨٠٠٠ جنيه
 عدا ما يلزم منها لثلاث اشياء انشاء فم بهويس عند اسيوط وتسهيل الملاحة
 في الترعه نفسها وضمان الحصول على ما تحتاجه من الماء في حين انخفاض النيل
 واول قناطر توجد على الترعه هي في ديروط على مسافة ٣٨ ميلاً (٢) من
 اسيوط وان الترعه فوق ذلك ليست الا فرعاً من النيل وبها يحصل نجر القاع
 والشواطي التي تمتد على احدهما خط السكة الحديدية
 ويرى الكبتن براون ان ليس من احتياج الي القيام بعمل يترتب عليه
 تنظيم المياه في اسيوط اذا انشئ مصرف الابعادية الذي سبقت الاشارة

المؤلف (١) قد بنى بالفعل هذا السد وهو قنطرة الصرف لحوض قشيشة الكائنه قبل

ناحية الوسطى

المؤلف (٢) اى ستين ونصف كيلومتر بعد الفم بأسيوط عن قناطر التقسيم بديروط

والميل الانكليزي يساوى ١٦٠٩ متر

اليه اما انا فلا قطع من هذه الوجهة قبل ان ارى ما سيكون من فيضان النيل
لسنة ١٨٨٥ لان فيضانه في هذه السنة كان بحالة استثنائية ومع ذلك فاني
ارى من الاجدران يحفظ لهذا القم مبلغ قدره ٦٠٠٠ جنيه فاذا هو لم
يستلزم وقام الحال بدونه فيمكن تمت استخدام المبلغ في اصلاحات اخرى
يقتضيها الحال

ثم ان الاصلاحات الاخرى التي اوعزنا اليها فيما سبق لاتسهل الملاحة
في جميع النقط وتحصرها في مسافة (١٠٥ اميال) فقط وذلك لعدم وجود
ابواب هويسى مطاى ومنغاه الذى على مسافة (١٣٢ ميلا) اما هذان البابان
فلا يستلزمان من النفقات الامبلغاً زهيداً . واذا استوفت المصارف الجديدة
حقها وترتب على ذلك نحر الطمى من قاع الترعه امكن نوال مياه تكفى لحمل
السفن فتسهل الملاحة فيها هذا وقد يمكن انشاء هويس بالنهاية عند بني سنوف
بنفقة ٢٥٠٠٠ جنيه تقريباً على ان هذا الهويس ولئن كان مناسباً فلا ارى
موجباً الى مصاريفه في الوقت الحاضر لانا اذا اتفقنا اقل من المبلغ المذكور
اعلاه بكثير امكن تحسين الملاحة في النيل نفسه وبناء على انه يجرى موازيا
لترعه الابراهيميه على مسافة اميال قليلة فلا لزوم لصرف مبالغ جسيمة في
الوقت الحاضر لا يجاد خط ملاحة ثان

الخامس والعشرون - والاهم من كل ما ذكر من الاصلاحات الواجب
اجراءها في ترعة الابراهيميه هو الاستحصال الاكيد على مياه كافيه فيها
حين انخفاض النيل ولست ارى للحصول على هذه الغاية سوى طريقين اما
انشاء سد عند رأس الترعه شبيه بالذى يعمل بالقناطر الخيرية اوان يصير تعلية
الماء بواسطة طلمبات كفاي البحيرة والترعه الابراهيميه ليس بها واحدة من

هاتين الواسطتين وانها تنخفض مع انخفاض النيل وبعملية الكراكات
العظيمة الكلفة لا يستحصل الاعلى كونهما تكون جاريه مدة التحرق ومن
المهم أيضا مراعاته هنا ان جميع زراعة قصب السكر المتسعه ملك الدائرة
السنية منتفعة من ترعه الابراهيميه واقتكر انه من الممكن ربط مقاوله عن
تغذية الترع تحت ديروط بقدر ٢ مليون من الامتار المكعبه ولما كان هذا
نافعا جدا لاطيان الدائرة السنية ويزيد محصولاتها اضعافا فلست اظن انها
تتواني عن تحمل قسم من هذه النفقات وفي اوقت عينه نستحصل على كمية
جسيمة من الماء فوق ديروط بها نستحصل على زراعة مستمرة من قصب
السكر في الحيزان التي في الجهة الغربية من الابراهيميه ويمود ذلك بالخير
على الفيوم وحيث ان هذا يستدعى ربط مبلغ جسيم بالميزانية سنويا وليس
من اللازم اخذه من المبلغ المطلوب الان فلم ادرجه بالجدول الذي باخر التقرير
السادس والعشرون - وفي الامر الثانى من ايجاد المياه الكفاية
بالابراهيمية ينبغي وضع القناطر الجديدة (١) التي تعمل على النيل تحت قم
الترعه المذكورة ونقله الى مكان اعلى من مكانه الاصلى بحيث يمكن بناء هذه
القناطر في موضع مناسب

اما مسألة انشاء هذه القناطر فهي من اهم المسائل والاجدر ضمها
الى الاصلاحات المشار اليها في الفقرة التاسعة وهي زيادة الرى وجعله غير منقطع
عن اراضى الوجه القبلى

السابع والعشرون - وارى ايضا انه مع توزيع المياه بالوجه اللائق كما

المؤلف جارى العمل الآن فى هذه القناطر وهي قناطر الحزان باسيوط وكذا
قنطرة قم الابراهيميه

هو جار الان في الهند الشرقية يمكن في زمن انخفاض النيل استمداد مياه تكفى لرى ٤٠٠٠٠٠ فدان من الاطيان (١) علاوة على ما يزرع منها في الوقت الحاضر وبهذه الزيادة تمحى طريقة الرى الحالية المستعملة في الاحواض من نحو مليون فدان من الاطيان فتزرع عندئذ بمحاصيل متنوعة نظير محصول قصب السكر او القطن او الارز فضلا عما يزرع فيها بالوقت الحاضر من القمح والبول والبرسيم والذره

وقد اجمعت الخواطر على تخفيض عشور الاراضى في الوجه القبلي فهب ان قد خفض من تلك العشور ٢٥ قرشاً عن كل فدان او مائتين وخمسين الف جنيه عن المليون فدان فيلحق الحكومة من جراء هذا التخفيض خسارة فادحة على ان هذه الخسارة يمكن ملاقاتها اذا جعل الرى مستمراً طول السنة وامكن ارواء ٤٠٠٠٠٠ فداناً من الاطيان في زمن انخفاض مياه النيل ولا بأس اذا اتفق على هذين الطلين مليوناً جنيه اذ لا يمضى زمن يسير حتى تسدد هذه المصاريف من قيم الاراضى وقيم محاصيلها

اما تخمينات المهندسين وتقديراتهم فهي في الغالب بعيدة عن الصحة ما انا فارى انه اذا انشئت قناطر على النيل وفتحت عدة ترع تفرع منه يمكن زيادة اجر الاطيان في وجه الصعيد على الاقل ٢٥ قرشاً صاعناً كل فدان على حين لا تكلف هذه الزيادة اكثر من ٢٥٠ قرش على الفدان الواحد

المؤلف (١) هي مجموع زمام الاراضى الكائنة بسلسلة الحياض المحصورة بين بحر يوسف والابراهيمية من ديروط ومبحرا الى حوض قشيشه وبالفعل شرع في تحويل هذه الاراضى الى رى صيفي مستديم بواسطة تقطيش قسم من روعات الرى المستجد لهذا الغرض بديره سعادة اسماعيل بك سري

ولما كان انشاء هذه القناطر يستلزم نفقات عظيمة قدرها ٥٠٠٠٠٠٠ جنيه على الاقل وكان انشاء الترع يكلف هذه القيمة ايضاً فارى من العبث الشروع بها اذا لم يكن في خزانة مصر رأس مال قدره من مليون الى اثنين مليون جنيهاً استرلينياً واذا امكن تجهيز هذا المبلغ فلا بأس من الشروع في التصميم والاجدر لمنفعة مصر هو ان تنشأ القناطر عند السلسلة (١) ومنها تدبر طريقة الري في مديريات اسنا وقتنا وجرجا

على اننا اذا نظرنا في المسألة نظرة مالية فالأفضل اذ ذاك بناء القناطر في مديرية جرجا اوفي مديرية اسيوط لاجل ضم ترعة الابراهيميه اليها وتطويلها بحيث تروي الضفة اليسرى من النيل من حد اسيوط الى القاهرة بما فيه اطيان الفيوم ارواء مستمراً

الثامن والعشرون - بقي علينا ان ننظر في عملية التصريف فلا يخفى ان في مصر رجالاً رزينين ذوي آراء صائبة فيقول هؤلاء بان طريقة الري المستمرة التي سمي المرحوم محمد علي باشا في ادخالها تتلف اراضي القطر المصري ببطئ وذلك ان دوام تشرب الارض بالماء يحدث ملحاً على سطحها وقد يزداد اتلافها زيادة عظيمة اذا رفعنا ايضاً سطح الماء على القناطر الخيرية الى ثلاثة امتار فوق سطحه الطبيعي ويأتون بشاهد على ذلك اطيان الوادي بجهة التل الكبير التي امست عديمة الجدوى بسبب ارتفاع سطح ترعة الانماعيلية وكذا الاراضي المملحة بمديرتي الدقهلية والغربية والاراضي التي بمجاورة الترع الابراهيميه المنوه عنها في فقرة عشرين وقد تبين ان حتى الان لم يوت في مصر بامر ما بواسطته تتصرف المياه عن الاراضي بل لا يزال يتخلل اراضيها

المؤلف (١) يقصد جيل السلسلة وقدر فرض هذا المنروع الآن بعد ما درسه المستر ويلكوكس

ترع عديدة مشتبكة بعضها ببعض وتجرى فيها المياه حين فيضان النيل مرتفعة جدا عن سطحها الطبيعي فوالحالة هذه أصبحت كل عين من الشبكة أشبه بحوض قليل العمق تقف فيه المياه بدون ان تصرف وتأخذ معها المواد الملوثة كما يحصل في حيضان الصعيد بل تبقى حتى تبتلعها الارض او تتبخر.

تلك هي الاضرار الناشئة عن اعمال مسألة التصريف فيقتضى ان نرى في عمل مصرف لكل من الحيضان المذكورة ويتم ذلك تارة بمحو ترعة عديدة الجدوى تمر عمودية على اتجاه انحدار الارض الطبيعي وطورا بيناء مجار تحت الارض وفي احوال كثيرة يجب ان تحفر خنادق طويلة على مسافات بعيدة بحيث ان لا تعارض في مجراها ولا تقام حواجز وسدود تمنع انحدار المياه فيها وان لا تجعل كاحواض متوالية يستقي منها بالآلات

ومثل هذه العادة وهي خلط الترع بالمصارف يقتضى ابطالها بقدر الامكان فاذا ماروعيت هذه الامور حق المراعاة وخصص مبلغ من النفقات سنويا لاجل القيام بمسألة التصريف فلاخاف حينئذ خطبا اذ ارفع سطح ماء النيل بواسطة السدود واؤمل بناء على ما ثبتنا بعد الفحص والتتقيب ان لا يتعذر نزع الملح من الاراضي وارجاع خصوبتها اذا روعيت حقوق التصريف واجريت على نمط كامل المعدات اهـ

وجاء ايضا بتقرير اعمال الري في سنة ١٨٨٥ - ١٨٨٦ للسيرمونكريف تحت عنوان اقاليم اسيوط والمنيا وبنى سويف ما ياتي

انه في اول ابريل سنة ١٨٨٤ عقدت الحكومة مع الخواجات (ديپوز) (١) وچونس) شروطا عن تطهير الترعه الابراهيميه بالكراكات تنقضى عند ختام

(١) كان ديپوز بك قبل سنة ١٨٨٤ مدير عموم التطهيرات في نظارة الاشغال العمومية

زمن التطهير لسنة ١٨٨٧ وجعلت لهما اجرة المتر الواحد المكعب اربعة غروش وعشرين فضة مجيزة لهما استعمال جرافاتها (كراكاتها) وما يتبعهن من العدد والآلات والادوات ومشرطة عليهما صيانتهم وحفظهن في حالة جيدة الى انقضاء أجل تلك الشروط فابتدأ المتعهدان المذكوران بالتطهير في ١٢ ديسمبر من تلك السنة ووقفاه في ١٣ يونيه سنة ١٨٨٥ وقدتين لنا الان ان الابتداء بالتطهير في ذلك اليوم معجل باكر بل لا منفعة منه بعد آخر مايولدا افرغ جناب الكبتن براون مفتش رى القسم الرابع جهده في تخفيض كمية مكعبات التطهير عملا بما كنا ذكرناه في تقريرنا عن اعمال الري لسنة ١٨٨٤ لكنه مع ذلك لم يتمكن من تخفيض تلك المكعبات الا قليلا على ان في املنا ان تكون في المستقبل نصف ما هي الآن وننشر ذلك في تقريرنا لسنة ١٨٨٦ وفضلا عن ذلك فاننا عزمنا على تخفيض اجرة مكعبات التطهير عند عملنا شروطاً جديدة عنه

فلنا في تقريرنا لسنة ١٨٨٤ ان تراكم الطمي في شمالي قناطر ديروط ناشى في الغالب عن قفل عيون قنطرة الروضة اثناء القيسان فلدراء ذلك عزم الكبتن براون على ترك تلك القنطرة مفتوحة في سنة ١٨٨٥ ولكن الظروف لم تمكنه من ذلك خلال الثاني من اوجسطس والسابع من سبتمبر وهي المدة التي تكون المياه فيها اشدها طمياً ففتحها بعد ذلك مطلقاً للمياه فيها السراح فانصرفت الى النيل مجتازة في خمسة مصارف الاول عند مسارة (كيلومتر ١٥٣) والثاني عند الابعاديه (كيلومتر ٢٠١) والثالث عند طوة (كيلومتر ٢٣٤) والرابع عند الصعايدة (كيلومتر ٢٤٥) والخامس عند المجنونة (كيلومتر ٢٤٧) وكان اندفاعها شديدا حتى اجترفت في مسيرها كامل الطمي المتراكم فاغنى

ذلك عن التطهير شمالي ديروط ونقصت نفقته في هذا الفصل (١٨٨٦)
 عن الفصل الماضي (١٨٨٥) مبلغاً قدره ثمانية آلاف ومئتا جنيه
 ثم ان جمعية العمليات باقليم اسيوط أبت تقرير انفاق العونه لتطهير الترع
 الصيفية الآخذة من الترعة الابراهيمية مستندة في ذلك الى ان المزروعات
 الصيفية في هذه الثلثة اقاليم كلها قصب السكر وهي للدائرة السنية خاصة وان
 امر نجاح تلك المزروعات بهم تلك الدائرة وحدها ولا يبعد من المنافع العمومية
 فلما رأينا من الجمعية هذا الالباء الدال على عدم صبر الاهلين على مضض العونه
 أشرنا الى نظارة المالية بتخصيص مبالغ تقوم بنفقة التطهير اللازم للترع
 المذكورة فاجابتنا الى ذلك وخصصت مبلغ ثمانية عشر ألفاً ومائتين واربعه
 وثمانين جنيهاً فباشرنا العمل حتى اكملناه وهذا بيانه

اسم الترعة	القية غروش	عدد الامتار المكعبة	غرش
الساحليه	٦	٨٨٥٦٠	٥٣١٣٦٠
الديروطيه	٦	٨٦١٣٣	٥١٦٧٩٨
الصفصافه	٣	١١٤٧٦٥	٣٤٤٢٩٥
قرياقص	٥	٥٣٧١	٢٦٨٥٨
مطاي	٤ ٢٠	٢٦٠٩٦	١١٧٤٣٢
الفسن	٥	٤٦٠٨٩	٢٣٠٤٤٥
جناية السكة الحديد	٢	٣٠٦١٨	٦١٢٣٦
		٣٩٧٦٣٢	١٨٢٨٤٢٤

المؤلف — قد نقصت الآن المكعبات المسطوره بهذا الجدول كثيرا كما نقصت الفيه
 اكثر اذ في الوقت الحاضر لا تتجاوز الخمسة عشر مليا

فيرى من ذلك ان الحكومة قد انفقت على تطهير الترع الصيفية في مصر العليا (الوجه القبلى) مبلغ ثمانية عشر ألفاً ومائتين واربعة وثمانين جنيهاً وهو مبلغ جسيم ربما لم يسبق لها انفاقه في سنة واحدة لتطهير الترع في تلك الاصقاع . اما اسبابه فاثان الاول قلة المتعهدين الذين يقدمون على اعمال من هذا القبيل في تلك الانحاء والثانى جهل الانهار الطولي الذى يقتضى اتخاذه لتلك الترع فنشأ عن ذلك ان جعلت لها انحدارات تختلف بين $\frac{1}{2000}$ و $\frac{1}{3000}$ على ان فى أمل جناب الكبتن پراون الوصول فى المستقبل الى جعل تلك الانحدارات بين $\frac{1}{1000}$ و $\frac{1}{1600}$ فيترك مقدارا من الطمي عند ماخذ الترع ويقلل كمية مكعبات التطهير قليلا واضحا في بقية اجزائها هذا ولا يخفى ان ليس للترعة الابراهيمية قناطر جنوبي ديروط اعنى من عند مأخذها بالقرب من أسيوط الى مسافة اثنين وستين كيلو مترا منه وفي هذه المسافة لا يمكن حكم المياه وتديرها في الترعة فهي تعلو بعلمياه النيل وتهبط بهبوطها .

وقد بحث المهندسون طويلا في ماذا كانت صوالح الري تمس لو تركنا مأخذ هذه الترعة بدون قناطر فاختلفت آراؤهم في ذلك اما الكبتن پراون فقال ان هذه القناطر غير ضرورية فاذا انشأناها فلا منفعة فيها للري الا في اواخر يوليو واول ايلول اغسطس ومدة عشرين يوما من اواخر الفيضان فقط انتهى . واذا كان اقبال الفيضان سريعا جدا في هذه السنة لم يتمكن من ملء الحيزان الغربية الكبيرة في الميعاد المعتاد ملؤها فيه كل سنة ولذلك كان مقدار المياه التى دخلت من قناطر ديروط جسيما حتى تعسر علينا تديره فعمدنا في نحو الخامس والعشرين من يوليو الى فتح مصرف ديروط بتمامه وكانت مياه

النيل تعلق بسرعة كلية والابراهيمية والديروطية والساحلية وبحريوسف
مفعمة بالمياه . ومع ذلك اقتضت الحال ايضاً في التاسع والعشرين من الشهر
الذكر أعادة حفر قناة قديمة كانت تصل الساحلية بالنيل مع انه لم يكن قط
في حسابنا العود الي استعمالها بعد ردمها . ولما كان اليوم السابع من
اوغسطس والمياه في قناطر ديروط فوق الابلغال بعشرين سنتيمتراً دعت
الحال أن أطلق المستر جوزف وكيل تفتيش رى القسم الرابع المياه على حوض
الدجاوى الكبير فانخفضت في تلك القناطر وقل الضغط عليها . قال الكبتن
براون ولست ارى من الحزم انشاء قناطر عند اسيوط وانفاق الدرهم الكثير
على بنائها وذلك في سبيل درء مائتاتي عن غزارة مياه الفيضان كما في هذه
السنة الامر النادر الحدوث الى ان قال وانفع ما يعمل لهذا الغرض انما هو
تكثر المصارف فتحمل المياه وتصرفها في النيل . انتهى

تطهيرات الابراهيمية

سبق القول في صحيفة ٧٣ ان تطهير الابراهيمية قد عهد به الى مقاولين
في سنة ١٨٨٤ افرنكيه اما قبل هذا التاريخ فكان ادارة الكراكات على ذمة
الحكومة وكانت انفار العونه تشتغل في اعمال مجارى ذات جنسور ممتده
بمسطاح الترعه لتلقى ناتج التطهير من فراش الكراكه الذى يستخرج بعد
جفافه نوعاً بواسطة مشاله بالمقاطف بانفار العونه ايضاً والقائه فوق ووراء
جسرى الترعه وخصوصاً بالجسر الغربى لهاء ولما كان الشغل بالكراكات
ذات الفراش فراشها في غالب الاحيان يصب مابه على نفس جسر هذه
المجارى (بسبب عدم امكان تحريزه جيداً) المصنوع من اجل عدم نزول

مستخرج التطهير للقاع بالثاني فيتلفها وكانت تنكسر الجسور مرارا بواسطة نزول مواد التطهير الثقيله عليها فكان يجتهد في ترميمها وقثدولما كثر هذا التلف ماتت النفوس لاتعابه الهائلة المستمره فلهذا السبب وسبب آخر مهم وهولزوم تضيق قطاع الترع في المحال التي تأكلت مساطيحها وجروفها على ممر السنين المتواليه للفيضانات بفعل المياه بطلت هذه الطريقة بالمره وصار القاء مواد التطهير من القراش مباشرة بجوار الميول الداخليه للترعه بالماء نفسه بدون أدني فاصل او تحوط . على ان هذه الطريقة وان سهلت كثيرا فهي سيئه جدا لان المواد المستخرجه من التطهير نظرا لكونها رمايه محض فأنها تترلق وتتدحرج الى نفس قاع الترع بالثاني وقد شاهدنا بنفسنا ذلك مرارا من اخذ الجس بعد التطهير بايام قلائل بل يحصل غالبا انه اذا جسيينا القاع في يوم مابعد شغل الكراكه ووصولها الى القاع المطلوب نجد بجس القاع نفسه وفي المحل عينه في اليوم الذي يليه قد علا بقدر ٥٠ و٦٠ متر مثلا . اما الطريقه الاولى فهي اهم واحسن من حيث دقة العمل بها ودوام الحصول على بقاء القاع نظيفا بعد مدة التطهير .

واليك جدولا قد جمعنا فيه جميع مكعبات التطهير بالكراكات للترعه الابراهينيه من سنة ١٨٨٠ الى سنة ١٩٠٠ اي في مدة واحد وعشرون سنه وهو الآتى بعد

جدول

يشتمل المكعبات المشغولة بالكراكات خاصة تطهير الابراهيمية
في مدة واحد وعشرين سنة اى من سنة ١٨٨٠ الى سنة ١٩٠٠

السنة	من اسيوط الى ديروط	شمالى ديروط	الجملة
١٨٨٠	٢٤٥٠٧٧	١١٤٢٣١	٣٥٩٢٦٨
١٨٨١	٣١٣٩٩٧	١١٤٤٥٦	٤٢٨٤٥٣
١٨٨٢	٦٣٦٧٤٤	٩١٨٦١	٧٢٨٦٠٥
١٨٨٣	٧٩٦١٩٥	٢٧٣٩٨٠	٩٩٠١٧٥
١٨٨٤	٨١٨٤٣٠	٣٣٠٨٦٨	١١٤٧٦٩٠
١٨٨٥	٦٠٤٥٩٨	١٨٢٣١٤	٧٨٦٩١٢
١٨٨٦	٤٦١٣٦٣		٤٠١٣٦٣
١٨٨٧	٥٢٣٤١٠		٥٢٣٤١٠
١٨٨٨	٤٤٥٤٩٦		٤٤٥٤٩٦
١٨٨٩	٦٢٩٠٢٢		٦٢٩٠٢٢
١٨٩٠	٤٩٣١٥٨		٤٩٣١٥٨
١٨٩١	٨٣٦١٩١		٨٣٦١٩١ (١)
١٨٩٢	٤١٣٠٨٩		٤١٣٠٨٩
١٨٩٣	٣٧١٩٢٦		٣٧١٩٢٦
١٨٩٤	٤٤٨٠٢٦		٤٤٨٠٢٦
١٨٩٥	٣٥١٢٥٣		٣٥١٢٥٣
١٨٩٦	٣٠٠٧٠٦		٣٠٠٧٠٦
١٨٩٧	٢١٤٢١٢		٢١٤٢١٢
١٨٩٨	٢٤٧٨١٣		٢٤٧٨١٣
١٨٩٩	١٢٩٣٦٨		١٢٩٣٦٨
١٩٠٠	٢٦٨٥٨١		٢٦٨٥٨١ (٢)

(١) الجارى للان تشغيل الكراكات من بحرى لقبل وفى هذه السنة
جرب تشغيل بعضها بالراجع اعنى من قبل لبحري وكان يظن ان النتيجة فى
رفع مواد الرسوب تكون افيد ولكنها جاءت على عكس ما كان يظن وزادت
المكعبات زياده وافره لم تكن فى الحسبان وعليه قد ارفضت هذه الطريقة
(٢) من ذلك مكعب ١٠٤٠٠٠ صار تشغيله بالخور بالنيل امام فم الترعه

ويتبين من هذا الجدول انه استغنى الحال من بعد عام سنة ١٨٨٥ لحد الآن عن التطهير بحرى قناطر ديروط وما ذلك الا لبطلان ما كان رجال الري قد اعتادوا عليه قبلا من اقبال عيون قنطرة التسعة القديمة بالروضة حيث صار الاستعاضة عن ذلك بمصارف استخدمت لتصريف المياه على النيل الامر الذى احدث فى مياه الترعه تيارا عظيم السرعة بدرجة لا يتأتى معها قط تراكم الطمي فيها ولم ينشأ عن فتح القنطرة بهذه الصورة اى ضرر ما والشاهد على ذلك ان ايراد الترعه ظل على معظمة من شهر اغسطس الى شهر ديسمبر فى سنة ١٨٨٦ وما بعد ما واتي بفائدة عظيمة كما جاء بتقرير السير كولن منكرىف الذى نشره فى غضون سنة ١٨٨٦ وسنة ١٨٨٧ عن اعمال الري.

ويتبين ايضا ان مكعبات التطهير فى المسافة من النهر الى ديروط اخذت فى النقص نقصا مهما يذ كر فيسطر بمداد الشكر لجناب الميجر پروان حيث لا يخفى ان الطمي دائم التراكم فى الترعه بين اسيوط وديروط وذلك فى النقط التى فعلت فيها المياه فاجترفت ضفافها حتى وسعتها توسيعا يخرج عن مقدار قطاعها الاصلى بكثير (١) فانقسمت المياه هناك فى مثل هذا المواضع الى شعبتين مالت احدهما الى الضفة من الترعه والاخرى الى الضفة الثانية وبذلك قلت السرعة فى الوسط

(١) وقد تكلم المستر ويلكوكس فى هذا الصدد فى كتابه « الري المصرى » فقال ما تعريبه ومن حيث انه العرض الاصلى لقاع الابراهيميه ٣٥ متر غير كاف لملء عمق من من الماء ارتفاعه ٨٠٠ متر فى مدة الفيضان فان النحر المهل الذى يحصل سنوى بسبب فعل المياه ينشأ منه تأكل الجروف وسقوطها بالقاع فتزدحم ردمها وهو ما يكلف الحكومة سنويا بصرف نحو ٢٥٠٠٠ جنيه لرفعه وعاليه يزد عرض الترعه الى ٦٠ مترا تقريبا

فادى ذلك الى انصراف الطمي الى تلك النقطة وتجمعه فيها فلهذا ذلك ولزوم تضيق قطاع الترعه وتوجيه تيار المياه الى المحور اقام جناب الميجر براون المذكور مفتش عموم رى الوجه البحرى الآن منذ كان مفتش لرى القسم الرابع روسا فى جانبى الترعه تقابل بعضها بعضا وجعلت المسافة بين الرأس والتى تليها ٢٥٠ مترا عدا الجزء الذى من القم لحد كوبرى السكة الحديد باسيوط اى مسافة كيلو ونصف فان المسافة بين كل رأسين متتاليتين تختلف من ٨٨ مترا الى ١٣٧ مترا وكذا فى بعض مواضع خصوصيه كما فى النقطة الواقعة بحرى منفلوط بمسافة واحد كيلو ونصف تقريبا (١)

وظل يشتغل جنابه فى امر الروس سنين متوالية من سنة ١٨٨٦ كل سنة يعمل منها بقدر ما تسمح به ميزانية التفتيش وتبعه جناب المستروب مفتش عموم الخزانات الآن منذ كان مفتش لرى القسم الرابع ايضا باتمام الروس لحد كيلو ٥٥ من القم اى لحد سكن ناحيه خارقه تماما الى تاريخ سنة ١٩٨٦ ولم يبق سوى ٦ ١/٢ كيل متر من غير روس من الناحيه المذكوره الى ديروط وهذه غير لازم لها روس مطلقا لانها قريه للمصرف ومن قناطر التقسيم

(١) نقطة البتيت الذى كان حصل فى فيضان سنة ١٨٩٢ الذى كان فيضانا عاليا وصلت فيه المياه بالقم باسيوط الى منسوب ٥٣,٢٦ وهو اعلا منسوب عهد المياه انفيضان بقم الترعه ولم يسبقه ولم يأت بعده لحد الآن اعلامته وتسبب عن هذا البتيت تأكل جسر السكة الحديد وتطول بسببه مسير القطارات ثم تدور كذا الامر بمثل تحويله وفتنذ شرق الجسر الاصلى المتأكل مدت عليها خطوط السكة وهي الى هذا الوقت باقيه تمر عليها القطارات

الروس بالابراهيميه -

(١) شكل الروس - (٢) وضعها - (٣) فائدتها

(١) جميع الروس المعدولة بهذه الترعه مصنوعه بحجر الدبش وهى على اورنيك واحد فقط تختلف عن بعضها اختلافا يسيرا بالنسبة لبعض الابعاد المعطيه لاجزائها وبالنسبة للميول المعطيه لظهرها واجنبائها تعطى لميل ظهر الراس الميول ٢ و ٣ و ٤ وذلك يختار بحسب لزوم كبر طول الرأس او صغرها المتعلق بعرض الترعه طويلا كان او قصيرا ويعطى لعرض الظهر ١,٥٠ مترو ٢,٥٠ متر وفى نهاية الظهر من اعلا سطح افقى كمسطبة يجعل دائما عال عن منسوب مياه اعلا فيضان نصف متر. وميل الاجناب ١ وفى البعض القليل منها ٣. اما بوزها ففى جميعها بميل ١ ويتعين ان يكون مبدئه مرتفعا اى من خط تقابله بنهاية الظهر من اسفل عن مياه التحريق بقدر نصف متر (٢) اما كيفية وضع الروس فيراعى فيه ان يكون كل جوز من الروس اعني كل راس ومقابلتها موضوعان على اتجاه واحد اى ذات محور واحد عمود على محور الترعه الاصلى وكل منهما تبعد عن المحور المذكور كبعد نظيرتها عنه اعني انهما موضوعان على بعد واحد من ذلك المحور يساوى نصف عرض قاع الترعه المعطى لها ويكون مجموع البعدين هو عرض القاع جميعه.

(٣) فائدة الروس بالابراهيميه تنحصر فى اربعة امور مهمه

اولا منع فعل المياه فى زمن الفيضان من التسلط على جروف الترعه وتأكلها كي لا يرتدم القاع من سقوط اتربه هذه الجروف
ثانياً المحافظه على جسر السكه الحديد الطوالى للصعيد المركب على جسر

الترعه الشرقي (الايمن) وخصوصا في المسافة من ديروط لاسيوط من عبث المياه به وتناكله

ثالثاً احداث سرعه صناعيه في مياه الترعه لكي بذلك لا تترك المياه محمولها من مواد الرسوب التي ترسب بالقاع حيث اذا كانت السرعه ضعيفه تزيد مكعبات التطهير

رابعاً تضيق قطاع الترعه في المحلات الواسعه منها وذلك بما تحدثه الروس من تخلف الطمي بجانب الترعه من الجهتين

هذا واول ما وضعت الروس بالابراهيميه في سنة ١٨٨٦ افرنكيه صنعت من بوص الادره المحزوم حزما بالسلك وكان يوضع راقات فوق بعضها بين الراق والذي يليه توضع اتربه وقليل من الدبش لا مكان بقاء البوص ثابتا وهكذا . وفي النهاية تردف الرأس جميعها بالاطربه وترص راق واحد بالدبش ولكن كان هذا لا ينفع ويضيع العمل سدا شرا مزا بسبب فعل تيار المياه وكانت تتكلف الرأس التي بهذه الصوره ٢٤ جنيه وكسور . ولخير اعول من ذلك التاريخ على بناء الروس بالدبش على الناشف كما هي حالتها الآن

❦ مزايا الابراهيمية ❦

اولا ان هذه الترعه هي من اعظم ترع الري في الدنيا وهي تسقي بفروعها بالراحه من ابتداء ملوى بمديرية اسيوط الى ناحية اشمنت بمديرية بني سويف اي بطول مسافة ١٨٨ كيلومترا بدون وابورات اوسواق او شواذيف بخلاف الترع الصيفي بالوجه البحري وبهذه الحاله يتوفر على المزارعين بكلفة السقيه وهي مزية عظمى للري

ثانياً انه قبل فتح الابراهيميه كان ثمن الفدان الواحد في اراضى المديرىات التى اخترقها من خمسة جنيه الى عشرة على الاكثر اما الان فيساوى من ٥٠ جنيه الى ٩٠ جنيه

ثالثاً ان مجموع الاراضى التى تروىها الان صيفيا الابراهيميه وفروعها ٦٥٠٠٠ فدان تقريبا للدائرة السنية والاهالى بالمديرىات اسيوط والمنيا وبني سويف والقيوم فاذا اضيف على ذلك زمام الحياض المحصورة بين الترع وبجر يوسف من ديروط لحد حوض قشيشه الذى يقدر بنحو ٣١٢٢٣١ فدان الجارى الشغل فى اعداده صيفيا الان بواسطة تفتيش قسم مشروعات الري الذى يدير اعماله وتصميماته بحذاقة تامة سعادة المهندس الفاضل اسماعيل بك سري مفتش الري واضيف ايضا القدر ٢٠٠٠٠٠ فدان من مديرية القيوم سواء من خارج الزمام او تصايح اراض الجارى العمل فيها الآن بمعرفة ادارة اصلاحات رى القيوم التى يدير اعمالها بمجد ونشاط عزتو المهندس الكامل عبدالله بك وهى مدير الري يكون مجموع الاراضى الصيفية ١١٦٢٢٣١ فدان تقريبا هذا عدا الحياض التى تتغذى منها ومن فروعها فى مدة الفيضان

هذا واذا تم مشروع امتداد الترع بداخل مديرية الجيزة وخرج هذا المشروع الجديد من حيز القول الى حيز الفعل وتحقق ذلك فعلا زاد هذا المقدار زيادة عظيمة تكون معها زيادة الرخاء وعميم الخير على القطر المصري

رابعا لا يخفى ان زراعة الاقطان فى المدة قبل انشاء الابراهيميه كانت محصورة فى الوجه البحرى وكان المتحصل من هذا الصنف للقطر من ثلاثة

ملايين قنطار لغاية اربعة على الاكثر وبواسطة الابراهيميه صار البعض من
مديريات اسيوط والمنيا وبنى سويف والفيوم يزرعون هذا الصنف وبذلك
زاد محصول القطن سنة فسنة حتى بلغ الان الى ستة ملايين تقريبا
خامسا ان محصول السكر الفضل فيه الابراهيميه خاصة فقد انشأ
المغفور له الخديوى الاسبق اسماعيل باشا الفاوريقات الكبيره العظيمة الالهيه
خاصة عصير القصب بمديريات اسيوط والمنيا وبنى سويف والفيوم

فاوريقات السكر التى على الترعه الابراهيميه وغيرها

يندهش الانسان بفرح ويعجب بفخر عند ما يوجد بنفسه باحدى هذه
الفاوريقات حيث يري القصب عيدانا في حال عصيره ثم يراه سكر اخالصا في
المحل عينه . ولنعدد هذه الفاوريقات جميعها بمجهاها مبينين المستعمل منها
للآن وذاكرين المعطل ايضا كالبيان الآتي معدودا ذلك من قبلى لبحرى

عدد		
١	الروضه	مستعمله للان
١	ابوقرقاص	شرحه
١	المنيا	شرحه
١	سمالوط	غير مستعمله وايست ادواتها
١	مطاي	مستعمله للان
١	بنى مزار	غير مستعمله وايست ادواتها
١	آباء	شرحه

عدد	تابع ما قبله	
٧	سلاقوس	لم تستعمل قط وايعت ادواتها
١	الفشن	غير مستعمله وايعت ادواتها
١	ببا	مستعمله للان
١	القيوم علي بحري يوسف	غير مستعمله وايعت ادواتها

١١

ينتج من ذلك ان الشغال للآن هو ستة فاوريقات فقط للدائرة السنية على الابراهيميه وهى الروضه وابوقرقاص والمنيا ومطاي ومناغه وببا ويوجد لها غير ذلك في مديرية قنا ثلاثة وهى فاوريقات ارمنت والمطاعنه والضبعيه على النيل وجميعها شغاله

وكان يوجد ايضا فاوريقة بانبايه كانت خاصه بعصر القصب الذى كان يزرع قبل ابراض الجزيرة والان هدمت هذه الفاوريقة وايعت ارضها وبني فى بعضها مساكن

ويوجد ايضا فاوريقات اخرى لغير الدائرة وهى فاوريقة الخواجه ويصا بقطر بناحية بنى قره على الترعه الابراهيميه باسيوط وفاوريقه سلطان باشا بناحية دماريس بالمنيا اما فاوريقات الشركات فهي فاوريقة نجع حمادى وفاوريقة الشيخ فضل وفاوريقة الحوامديه ويوجد ايضا فاوريقة اخرى خاصه عائله البطارسه بالبلينا بمديرية جرجا هذه هى جملة الفاوريقات انخاصه بقصب السكر بالقطر المصرى ويوجد عصارات بخارية وبالبهايم للاهالى وللاجانب تخرج عسلا وسكر احمر وهذه كثيره موزعة بالقطر

﴿ شجرة الترعه الابراهيميه وقناطر التقسيم ﴾

سبق لنا القول في صحيفة (٨) ان هذه الترعه سميت بالابراهيميه
بمعرفة المرحوم الخديوى الاسبق اسماعيل باشا باسم والده الشهير جتتمكان
ابراهيم باشا اثارا وتذكارا لحياته ونزيد علي ذلك انه في اثناء اجراء البناء
بقناطر التقسيم كان يقد اليها بعض الاوروپاويين المشهورين من اجناس
مختلفه مهندسين وغير مهندسين فيظهرون مزيد استحسانهم لبنائها معجبين
بهذا العمل حتى انه لقد حضر المهندس الشهير الكبير السير چون فولر الانكليزى (١)
في وقت البناء للقطر المصرى وشاهد العمل بنظر عالم مهندس كبير فكان قوله
(يلزم ان السواحين الذين يحضرون للقطر المصرى قصد مشاهدة الآثارات
القديمة اولى بهم ان يشاهدوا الآثارات الجديدة التى هى ترعة الابراهيميه
وقناطرها) . ثم وفى اثناء العمل أيضا كان حضر لمصر احد مفتشى الرى العظام
من امريكا بقصد البحث عن طريقة الرى والصرف ببلاد الهند والقطر
المصرى وبعد ان اتم مأموريته من الهند حضر لمصر فالوجه القبلى وبمروره
على الترعه الابراهيميه وبناء قناطرها استحسن ذلك كثيرا

هذا ولما توجه الى بلاد امريكا وعرض نتيجة مأموريته واستحسن
ما استحسنه من طرق الرى والصرف فالحكومة الامريكانيه ارسلت الى
المأسوف عليه الجنرال استون باشا الامريكانى الذى كان وقتئذ اى سنه
١٨٧٠ افرنكيه تطلب منه رسم الترعه الابراهيميه بقناطر التقسيم وقدارسل
الجنرال المذكور في حينها سعادة المرحوم محمد باشا صادق فاخذ رسمها

(١) صاحب فاورقة الحديد الشهيره بانجلترا وهو الذى توفى منذ
سنة تقريبا واتتنا شركة روترضمن التلغرافات العموميه بالجرائد بنجر نعيه

بالتوغرافيه وسلمه اليه وهو ارسله الى المعرض الذى كان موجودا في ذاك الوقت بأمرىكا كالطلب

الاحجار الكيلومترية للترعه الابراهيميه ورويراتها
الاحجار الكيلومترية موضوعه هنا هذه الترعه كل نصف كيلو متر
حجر منشورى قطاعه مربع وموضوع لهذه الاحجار نمر محفور عليها من
نمرة ١ الى نمرة ١٢١ وهي كائنه بالبر الشرقى لهذه الترعه والروير على
سطحها العلوى وقد وضع منذ ثلاث سنين امام كل حجر قوائم حديد بطرفها
العلوى لوح حديد مثقوب به نمرة الحجر زيادة للبيان

الروير (٠٩٥ ، ٥٣) وهو منسوب سطح الراس السفلى للعتب الخلقى
الحديد (الكمره) من الجهة الغربية القبليه لكوبرى السكة الحديد فوق
فم الترعه الابراهيميه باسيوط هو الذى جرى سلسلة الميرانية منه ووضعت
ريرات الاحجار على حسبه وبالنسبة له وهالك جدول يبين مناسيب جميع هذه
الاحجار من الفم باسيوط الى قناطر التقسيم بدىروط

وهذه الميزانية عملت في سنة ١٨٩٠ افرنكيه بمعرفة حضرات حسن
افندى هدايت ملاحظ الاشغال بتفتيش رى القسم الرابع سابقا والان
بالمعاش ومصطفى افندى قدرى مهندس مركز ببا حالا منذ كان معاونا
لهندسة اسيوط . وقد رأينا لزيادة الفائدة رصدنا برسالتنا هذه لاهميتها
لمهندسى الرى والسكة الحديد وغيرهم بجهتها

ثم وفي سنة ١٨٩٨ صار عمل ميرانية بمعرفة قناطر الاحجار من نمرة (٩٨)
الى (١١٠) تصحيحا لها حيث كان اعترى بعضها الخلل وهي التي اثبتنا ارقامها
بدل قديمها بالجدول الآتيه

روبيرات	البعد عن القم بالكيلومتر	نمر الاحجار	روبيرات	البعد عن القم بالكيلومتر	نمر الاحجار
٥٣,٨٣٦	١٨,٠٠٠	٣٦	٥٣,٠٦٣	٠,٥٠٠	١
٥٣,٤٤٣	١٨,٥٠٠	٣٧	٥٤,٢٣١	١,٠٠٠	٢
٥٣,٥١١	١٩,٠٠٠	٣٨	٥٦,٢٩٨	١,٥٠٠	٣
٥٣,٤٠٩	١٩,٥٠٠	٣٩	٥٦,٣٥٦	٢,٠٠٠	٤
٥٣,٦٢٧	٢٠,٠٠٠	٤٠	٥٦,٣٩٤	٢,٥٠٠	٥
٥٣,٥٠٤	٢٠,٥٠٠	٤١	٥٦,٣١٢	٣,٠٠٠	٦
٥٣,٢٢٢	٢١,٠٠٠	٤٢	٥٦,٥٧٠	٣,٥٠٠	٧
٥٣,٣٦٠	٢١,٥٠٠	٤٣	٥٦,٠٧٨	٤,٠٠٠	٨
٥٣,٤٦٨	٢٢,٠٠٠	٤٤	٥٥,٩٨٥	٤,٥٠٠	٩
٥٣,٤٨٦	٢٢,٥٠٠	٤٥	٥٥,٨٧٣	٥,٠٠٠	١٠
٥٣,٣٥٣	٢٣,٠٠٠	٤٦	٥٥,٧٧١	٥,٥٠٠	١١
٥٣,٠٠١	٢٣,٥٠٠	٤٧	٥٥,٩١٩	٦,٠٠٠	١٢
٥٣,٢٤٩	٢٤,٠٠٠	٤٨	٥٥,٨٦٦	٦,٥٠٠	١٣
٥٣,٢٤٧	٢٤,٥٠٠	٤٩	٥٦,٠٦٤	٧,٠٠٠	١٤
٥٣,٢٦٥	٢٥,٠٠٠	٥٠	٥٦,٢٠٢	٧,٥٠٠	١٥
٥٣,١٢٢	٢٥,٥٠٠	٥١	٥٦,٠٢٠	٨,٠٠٠	١٦
٥٣,١٨٠	٢٦,٠٠٠	٥٢	٥٥,٩٥٧	٨,٥٠٠	١٧
٥٣,٠٦٨	٢٦,٥٠٠	٥٣	٥٥,٩٣٥	٩,٠٠٠	١٨
٥٣,٠٧٦	٢٧,٠٠٠	٥٤	٥٦,١٣٣	٩,٥٠٠	١٩
٥٢,٣٩٤	٢٧,٥٠٠	٥٥	٥٦,١٩١	١٠,٠٠٠	٢٠
٥٢,٩٠١	٢٨,٠٠٠	٥٦	٥٥,٩٢٩	١٠,٥٠٠	٢١
٥٢,٦٣٩	٢٨,٥٠٠	٥٧	٥٥,٩١٦	١١,٠٠٠	٢٢
٥٢,٦٢٧	٢٩,٠٠٠	٥٨	٥٥,٥٨٤	١١,٥٠٠	٢٣
٥٢,١٣٠	٢٩,٥٠٠	٥٩	٥٥,٦٢٢	١٢,٠٠٠	٢٤
٥٢,٧٧٣	٣٠,٠٠٠	٦٠	٥٥,٦٣٠	١٢,٥٠٠	٢٥
٥٢,٧٩٠	٣٠,٥٠٠	٦١	٥٥,٦٤٨	١٣,٠٠٠	٢٦
٥٢,٥١٨	٣١,٠٠٠	٦٢	٥٥,٥٨٥	١٣,٥٠٠	٢٧
٥٢,٢٨٦	٣١,٥٠٠	٦٣	٥٥,٦١٣	١٤,٠٠٠	٢٨
٥٢,٣٤٤	٣٢,٠٠٠	٦٤	٥٥,١٠١	١٤,٥٠٠	٢٩
٥٢,٢٢١	٣٢,٥٠٠	٦٥	٥٥,٠٢٩	١٥,٠٠٠	٣٠
٥٢,٢٨٩	٣٣,٠٠٠	٦٦	٥٤,٧٠٧	١٥,٥٠٠	٣١
٥١,٩٢٧	٣٣,٥٠٠	٦٧	٥٤,٥٠٤	١٦,٠٠٠	٣٢
٥١,٩٤٥	٣٤,٠٠٠	٦٨	٥٤,٨١٢	١٦,٥٠٠	٣٣
٥١,٩٦٣	٣٤,٥٠٠	٦٩	٥٣,٩٧٠	١٧,٠٠٠	٣٤
٥١,٧٩٠	٣٥,٠٠٠	٧٠	٥٣,٩٤٨	١٧,٥٠٠	٣٥

رويرات	البعد عن القم بالكيلومتر	نمر الاحجار	رويرات	البعد عن القم بالكيلومتر	نمر الاحجار
٥٠,١٥٥	٤٨,٥٠٠	٩٧	٥١,٧٠٨	٣٥,٥٠٠	٧١
٥٠,٢٤١	٤٩,٠٠٠	٩٨	٥١,٨٥٦	٣٦,٠٠٠	٧٢
٥٠,١٩١	٤٩,٥٠٠	٩٩	٥١,٧٧٤	٣٦,٥٠٠	٧٣
٤٩,٩٣٧	٥٠,٠٠٠	١٠٠	٥١,٧٤٢	٣٧,٠٠٠	٧٤
٤٩,٩٣٥	٥٠,٥٠٠	١٠١	٥١,٨٠٩	٣٧,٥٠٠	٧٥
٥٠,١٦١	٥١,٠٠٠	١٠٢	٥١,٦٨٧	٣٨,٠٠٠	٧٦
٤٩,٩٧١	٥١,٥٠٠	١٠٣	٥١,٨٢٥	٣٨,٥٠٠	٧٧
٥٠,١١٣	٥٢,٠٠٠	١٠٤	٥١,٩٢٣	٣٩,٠٠٠	٧٨
٤٩,٧٨١	٥٢,٥٠٠	١٠٥	٥١,٧٠١	٣٩,٥٠٠	٧٩
٤٩,٦٧٧	٥٣,٠٠٠	١٠٦	٥١,٧٨٨	٤٠,٠٠٠	٨٠
٤٩,٣٥١	٥٣,٥٠٠	١٠٧	٥١,٧٦٦	٤٠,٥٠٠	٨١
٤٩,٥٠٥	٥٤,٠٠٠	١٠٨	٥١,٩١٤	٤١,٠٠٠	٨٢
٤٩,٣٣٧	٥٤,٥٠٠	١٠٩	٥١,٤٨٢	٤١,٥٠٠	٨٣
٤٩,٢٤٣	٥٥,٠٠٠	١١٠	٥١,٣١٠	٤٢,٠٠٠	٨٤
٤٩,٢٣٠	٥٥,٥٠٠	١١١	٥١,٢٤٧	٤٢,٥٠٠	٨٥
٤٩,١٦٨	٥٦,٠٠٠	١١٢	٥١,١٦٥	٤٣,٠٠٠	٨٦
٤٩,٠٦٥	٥٦,٥٠٠	١١٣	٥١,١٥٣	٤٣,٥٠٠	٨٧
٤٨,٩١٣	٥٧,٠٠٠	١١٤	٥٠,٢٩١	٤٤,٠٠٠	٨٨
٤٨,٩٦١	٥٧,٥٠٠	١١٥	٥٠,٧٦٨	٤٤,٥٠٠	٨٩
٤٩,٠٢٩	٥٨,٠٠٠	١١٦	٥٠,١٨٦	٤٥,٠٠٠	٩٠
٤٩,٠٣٧	٥٨,٥٠٠	١١٧	٥٠,٤٢٤	٤٥,٥٠٠	٩١
٤٨,٨٠٤	٥٩,٠٠٠	١١٨	٥٠,١٦٩	٤٦,٠٠٠	٩٢
٤٩,٥٢٢	٥٩,٥٠٠	١١٩	٥٠,١٨٧	٤٦,٥٠٠	٩٣
٤٩,٩٧٠	٦٠,٠٠٠	١٢٠	٥٠,٢٠٣	٤٧,٠٠٠	٩٤
٤٧,٥١٥	٦٠,٥٠٠	١٢١	٥٠,٤٦٣	٤٧,٥٠٠	٩٥
(١)			٥٠,١١٩	٤٨,٠٠٠	٩٦

(١) سطح الارصفه الاماميه لقناطر التقسيم بدروط

جدول ٥٠٠ بين به مسطحات التقاطعات العرَضِيَّة المأبَرَة بِمِلْوِيَّة ارتفاع الخفر ويفرض عرض القاع ٢٠ متر والميل للجانبين ١/

ارتفاع الخفر	٠.٠	٠.١	٠.٢	٠.٣	٠.٤	٠.٥	٠.٦	٠.٧	٠.٨	٠.٩
٠.٢٠	٥,١٦	٥,٤٢	٥,٦٩	٥,٩٦	٦,٢٣	٦,٥٠	٦,٧٧	٧,٠٤	٧,٣١	٧,٥٩
٠.٣٠	٧,٨٦	٨,١٣	٨,٤١	٨,٦٨	٨,٩٦	٩,٢٤	٩,٥٢	٩,٨٠	١٠,٠٨	١٠,٣٦
٠.٤٠	١٠,٦٤	١٠,٩٢	١١,٢٠	١١,٤٩	١١,٧٧	١٢,٠٦	١٢,٣٥	١٢,٦٣	١٢,٩٢	١٣,٢١
٠.٥٠	١٣,٥٠	١٣,٧٩	١٤,٠٨	١٤,٣٧	١٤,٦٧	١٤,٩٦	١٥,٢٥	١٥,٥٥	١٥,٨٤	١٦,١٤
٠.٦٠	١٦,٤٤	١٦,٧٤	١٧,٠٤	١٧,٣٤	١٧,٦٤	١٧,٩٤	١٨,٢٤	١٨,٥٤	١٨,٨٤	١٩,١٥
٠.٧٠	١٩,٤٦	١٩,٧٧	٢٠,٠٧	٢٠,٣٨	٢٠,٦٩	٢١,٠٠	٢١,٣١	٢١,٦٢	٢١,٩٣	٢٢,٢٥
٠.٨٠	٢٢,٥٦	٢٢,٨٧	٢٣,١٩	٢٣,٥٠	٢٣,٨٢	٢٤,١٤	٢٤,٤٦	٢٤,٧٨	٢٥,١٠	٢٥,٤٢
٠.٩٠	٢٥,٧٤	٢٦,٠٦	٢٦,٣٨	٢٦,٧١	٢٧,٠٣	٢٧,٣٦	٢٧,٦٩	٢٨,٠١	٢٨,٣٤	٢٨,٦٧
١.٠٠	٢٩,٠٠	٢٩,٣٣	٢٩,٦٦	٣٠,٠٠	٣٠,٣٣	٣٠,٦٦	٣٠,٩٩	٣١,٣٣	٣١,٦٦	٣٢,٠٠
١.١٠	٣٢,٣٤	٣٢,٦٨	٣٣,٠٨	٣٣,٢٦	٣٣,٧٠	٣٤,٠٤	٣٤,٣٨	٣٤,٧٢	٣٥,٠٧	٣٥,٤١
١.٢٠	٣٥,٧٦	٣٦,١١	٣٦,٤٥	٣٦,٨٠	٣٧,١٥	٣٧,٥٠	٣٧,٨٥	٣٨,٢٠	٣٨,٥٥	٣٨,٩١
١.٣٠	٣٩,٢٦	٣٩,٦١	٣٩,٩٧	٤٠,٣٢	٤٠,٦٨	٤١,٠٤	٤١,٤٠	٤١,٧٦	٤٢,١٢	٤٢,٤٨
١.٤٠	٤٢,٨٤	٤٣,٢٠	٤٣,٥٦	٤٣,٩٣	٤٤,٢٩	٤٤,٦٦	٤٥,٠٣	٤٥,٣٩	٤٥,٧٦	٤٦,١٣
١.٥٠	٤٦,٥٠	٤٦,٨٧	٤٧,٢٤	٤٧,٦١	٤٧,٩٧	٤٨,٣٦	٤٨,٧٣	٤٩,١١	٤٩,٤٨	٤٩,٨٦
١.٦٠	٥٠,٢٤	٥٠,٦٢	٥١,٠٠	٥١,٣٨	٥١,٧٦	٥٢,١٤	٥٢,٥٢	٥٢,٩٠	٥٣,٢٩	٥٣,٦٧
١.٧٠	٥٤,٠٦	٥٤,٤٥	٥٤,٨٣	٥٥,٢٢	٥٥,٦١	٥٦,٠٠	٥٦,٣٩	٥٦,٧٨	٥٧,١٧	٥٧,٥٧
١.٨٠	٥٧,٩٥	٥٨,٣٥	٥٨,٧٥	٥٩,١٤	٥٩,٥٤	٥٩,٩٤	٦٠,٣٤	٦٠,٧٣	٦١,١٤	٦١,٥٤
١.٩٠	٦١,٩٤	٦٢,٣٤	٦٢,٧٤	٦٣,١٥	٦٣,٥٥	٦٣,٩٦	٦٤,٣٧	٦٤,٧٧	٦٥,١٨	٦٥,٥٩
٢.٠٠	٦٦,٠٠	٦٦,٤١	٦٦,٨٢	٦٧,٢٣	٦٧,٦٥	٦٨,٠٦	٦٨,٤٧	٦٨,٨٩	٦٩,٣٠	٦٩,٧٢

هذا الجدول نافع جداً في استخراج حساب مكعبات التماهير بسهولة وهو خاص بالحمسة كيلومتر الاول من القسم الجاري تطهيرها
بعرض ٢٥ متر للقاع ويميل للجانبين ١/٢

جدول مبین به مسطحات انقطاع العرضی الاراضیة بمعلومة ارتفاع الحفر وفرض عرض القاع ۲۰ متر والمیل للجانبین ۴

ارتفاع الحفر	۰۰	۰۱	۰۲	۰۳	۰۴	۰۵	۰۶	۰۷	۰۸	۰۹
۰.۲۰	۴,۱۶	۷,۳۸	۴,۵۹	۱۷,۳۳	۵,۰۳	۵,۲۵	۸,۴۵	۵,۶۷	۵,۰۸	۳,۱۶
۰.۳۰	۶,۳۶	۷,۵۶	۱۷,۷۶	۳۰,۵۸	۷,۲۸	۷,۴۹	۸,۷۸	۷,۹۵	۷,۱۷	۱۳,۴۷
۰.۴۰	۸,۶۷	۸,۷۷	۱۱,۱۱	۳۸,۹۵	۹,۵۶	۱۷,۶۶	۱۰,۰۰	۱۰,۲۰	۱۰,۰۰	۱۸,۰۰
۰.۵۰	۱۱,۰۰	۱۱,۲۱	۱۱,۴۱	۴۸,۱۱	۱۱,۴۱	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۰.۶۰	۱۳,۴۴	۱۳,۴۴	۱۳,۴۴	۵۸,۱۱	۱۳,۴۴	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۰.۷۰	۱۵,۹۶	۱۵,۹۶	۱۵,۹۶	۶۸,۱۱	۱۵,۹۶	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۰.۸۰	۱۸,۵۶	۱۸,۵۶	۱۸,۵۶	۷۸,۱۱	۱۸,۵۶	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۰.۹۰	۲۱,۲۴	۲۱,۲۴	۲۱,۲۴	۸۸,۱۱	۲۱,۲۴	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۰۰	۲۴,۰۰	۲۴,۰۰	۲۴,۰۰	۹۸,۱۱	۲۴,۰۰	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۱۰	۲۶,۸۴	۲۶,۸۴	۲۶,۸۴	۱۰۸,۱۱	۲۶,۸۴	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۲۰	۲۹,۷۶	۲۹,۷۶	۲۹,۷۶	۱۱۸,۱۱	۲۹,۷۶	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۳۰	۳۲,۷۶	۳۲,۷۶	۳۲,۷۶	۱۲۸,۱۱	۳۲,۷۶	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۴۰	۳۵,۸۴	۳۵,۸۴	۳۵,۸۴	۱۳۸,۱۱	۳۵,۸۴	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۵۰	۳۹,۰۰	۳۹,۰۰	۳۹,۰۰	۱۴۸,۱۱	۳۹,۰۰	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۶۰	۴۲,۲۴	۴۲,۲۴	۴۲,۲۴	۱۵۸,۱۱	۴۲,۲۴	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۷۰	۴۵,۵۶	۴۵,۵۶	۴۵,۵۶	۱۶۸,۱۱	۴۵,۵۶	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۸۰	۴۸,۹۶	۴۸,۹۶	۴۸,۹۶	۱۷۸,۱۱	۴۸,۹۶	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۱.۹۰	۵۲,۴۴	۵۲,۴۴	۵۲,۴۴	۱۸۸,۱۱	۵۲,۴۴	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰
۲.۰۰	۵۶,۰۰	۵۶,۰۰	۵۶,۰۰	۱۹۸,۱۱	۵۶,۰۰	۱۸,۸۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۱۰,۴۱	۲۰,۰۰

هنا الجدول تافع جدا في استخراج حساب مكبات التطهير بسهولة وهو خاص بالاساقفة الزرع فيا على الخندق كيلومتر اول من القم الى
 ديروط الجاري تطهيرها بمرض ۲۰ متر للقاع وبميل للجانبين ۴

وكيفية العمل بهذين الجدولين هي ان يؤخذ ارتفاع الحفر المراد البحث
عن مسطحه من العامودين الرأسى والافقى المكتوب فوقه وامامه لفظ
(ارتفاع الحفر) فتؤخذ الاثنا عشر الصحيحة والوحدات الصحيحة من العامود
الرأسى وتؤخذ كسور الاثنا عشر من العامود الافقى ويسير الباحث فى صفوف
تقاطعهما فالعدد الذى يوجد فى التقاطع يكون هو مسطح المبدد الجارى
البحث عنه

فمثلا اذا كان الارتفاع الحفر ٠.٩٢ متر وعرض القاع ٢٥ متر فمن الجدول الاول
يكون المسطح ٢٦٦٣٨ واذا كان الارتفاع عينه وعرض القاع ٢٠ متر فمن
الجدول الثانى يكون المسطح ٢١٦٧٩ وهكذا

﴿ تصرف التربة الابراهيميه ﴾

نأتى هنا على الجداول الآتية المفيدة فى بابها ليعلم منها المطلع كمية التصرف
فى الثانية واليوم وكذا السرعة وغيرها مما هو مدون بها وهى اربعة جداول
الاول صحيفة ٩٤ يبين تصرف سنة ١٨٩٢ وهى السنة العالية الفيضان شهر
فشهر ليعلم منه اراد التربة بالنسبة لكل شهر من شهور السنة والثانى صحيفة ٩٥
يبين تصرف الفم سنة فسنة فى مدة ١٥ سنة والثالث صحيفة ٩٦ يبين التصرف
امام قنطرة التقسيم بدىروط فى مدة ١١ سنة والرابع صحيفة ٩٧ يبين التصرف
خلف قنطرة موازنة ديروط فى مدة ١١ سنة ايضا

وهذه السنين التى ذكرت بهذه الجداول هى غاية ما يمكن العثور

عليه فى الوقت الحاضر من هندسة ري قسم اول مديرية اسيوط

جدول مبین به تصرفات الترعہ الاراھیمیہ شھر فشر فی سنۃ ۱۸۹۲

منسوب المياه	تصرف اليوم متر مکعب	تصرف الثانيه متر مکعب	سرعه متوسطه	سرعه سطحیه	تاریخ
۴۷,۸۲	۱۵۶۴۵۳۱۲	۱۸۱	۰,۵۸	۰,۷۳	اول يناير
۴۷,۱۳	۱۲۵۶۳۱۶۵	۱۴۵	۰,۵۷	۰,۷۱	اول فبراير
۴۶,۳۰	۸۶۹۰۱۹۸	۱۰۱	۰,۵۲	۰,۶۵	۲ مارث
۴۵,۵۱	۵۶۵۴۹۳۵	۶۵	۰,۴۳	۰,۵۳	اول بریل
۴۴,۹۶	۳۴۳۰۹۴۴	۴۰	۰,۳۰	۰,۳۸	اول مايو
۴۴,۶۵	۲۸۴۳۲۲۴	۳۳	۰,۲۶	۰,۳۳	اول يونيه
۴۴,۶۹	۳۶۹۱۰۰۸	۴۳	۰,۳۴	۰,۴۳	اول يوليه
۴۸,۸۰	۲۴۳۵۶۱۶۰	۲۸۲	۰,۶۹	۰,۸۴	اول اغسطس
۵۲,۰۷	۶۱۱۶۲۵۶۰	۶۰۸	۱,۰۴	۱,۳۰	اول سبتمبر
۵۳,۱۸	۶۷۵۶۴۴۱۶	۷۸۳	۰,۹۵	۱,۱۹	اول اكتوبر
۴۹,۹۶	۲۹۷۴۴۰۶۴	۳۴۴	۰,۷۰	۰,۸۷	اول نوفمبر
۴۹,۰۸	۲۲۶۲۶۴۳۲	۲۶۲	۰,۶۹	۰,۸۶	اول ديسمبر

(ملحوظه) معاميل السرعه هو ۰۸۰۰ اي ان السرعه المتوسطه اربعة اخصاس السرعه السطحيه وهو

المعتبر في هذا الحساب لهذه الترعہ .

جدول شامل لتصرفات قم الابراهيمية باسوط في نهاية التحاريق وغاية الفيضان سنة ١٨٧٨ الى سنة ١٩٠٠ الى في مدة ١٥ سنة

السنة	نهاية التحاريق							غاية الفيضان						
	تاريخ	منسوب المياه	السرعة المتوسطة	تصرف الثانية	مكب	التصرف في اليوم	متر مكعب	تاريخ	منسوب المياه	السرعة المتوسطة	تصرف الثانية	مكب	التصرف في اليوم	متر مكعب
١٨٨٧	١٥ مايو	٤٥,٧٧	٠,٤٥	٦٧,٦٦	٠,٣٢	٤٤٢٤٠٠٠	٠	١٥ سبتمبر	٥٢,٨٠	١,٤٠	٩٦١,٧٧	٠,٤٠	٨٣٠٩٧٤٢٨	٠
١٨٨٨	١٦ يوبيه	٤٤,٩٩	٠,٣١	٤١,٣٢	٠,٣٠	٣٥٧٠٣٥٠	٠	١ سبتمبر	٥٠,٦٧	١,٠٤	٥٩١,٠٥	٠,٤٠	٥١٠٦٧٠٦٦	٠
١٨٨٩	٢٢ يوبيه	٤٤,٥٤	٠,٢٠	٢٣,٢٥	٠,٢٠	٢٠٠٠٨٦٢٧	٠	١٥ سبتمبر	٥٢,٠٨	١,١٥	٨٤٢,٢٧	٠,١٥	٧٢٧٧١٧٨٢	٠
١٨٩٠	١٦ يوبيه	٤٤,٤٧	٠,١٩	٢٤,٧٢	٠,١٩	٢١٢٥٥٤٩	٠	١٦ سبتمبر	٥٢,٦٣	١,٢٥	٨٥٩,١٤	٠,٢٥	٧٤٢٢٩٥٢١	٠
١٨٩١	١٧ مايو	٤٤,٨٠	٠,٢٣	٢٩,٦٤	٠,٢٣	٢٥٦٠٨٩٠	٠	١٥ سبتمبر	٥١,٦٢	٠,٩٩	٥٩١,٤٤	٠,٩٩	٥١١٠٠٤١٦	٠
١٨٩٢	١٦ يوبيه	٤٤,٥٥	٠,٢٧	٣١,١٩	٠,٢٧	٢٦٩٤٦١٧	٠	١ كتوبر	٥٣,١٨	٠,٩٥	٧٧٢,٦٩	٠,٩٥	٦٧٥٦٤٤١٦	٠
١٨٩٣	١٥ يوبيه	٤٥,٣١	٠,٣٣	٥٢,٤٢	٠,٣٣	٤٥٢٩٤٣٤	٠	١٥ كتوبر	٥١,٦٠	٠,٨٥	٦٠٠,٤٥	٠,٨٥	٥١٨٧٨٩٦٦	٠
١٨٩٤	١٥ مايو	٤٤,٩٥	٠,٣٦	٥٠,٠٢	٠,٣٦	٤٤٢١٧٢٨	٠	١٦ كتوبر	٥٢,٩٤	٠,٣٢	١٠٥٣,٠٢	٠,٣٢	٩٠٩٨٠٩٢٨	٠
١٨٩٥	١ يوبيه	٤٥,٥٥	٠,٤٦	٧٥,٤٠	٠,٤٦	٦٥١٤٥٦٠	٠	١٥ سبتمبر	٥٢,٨٥	١,٠٨	٨٨٠,٣٢	١,٠٨	٧٦٠٦٠٥١٢	٠
١٨٩٦	١٥ يوبيه	٤٥,٢٩	٠,٣٥	٦١,٩٥	٠,٣٥	٥٢٥٢٤٨٠	٠	١٥ سبتمبر	٥٢,٧٢	١,٠١	٨٨٥,٥٦	١,٠١	٧٦٥١٢٢٨٤	٠
١٨٩٧	١٥ يوبيه	٤٥,٦٣	٠,٣٨	٨١,٤٧	٠,٣٨	٧٠٣٩٤٠٨	٠	١ سبتمبر	٥١,٥٨	٠,٩٧	٧١٥,٩٤	٠,٩٧	٦١٨٥٧٢٢٢	٠
١٨٩٨	١ يوبيه	٤٤,٨٤	٠,٣٩	٤٨,٤٣	٠,٣٩	٥٠٤٨٢٥٢	٠	١ سبتمبر	٥٢,٣٦	١,٢٤	١٠٤٨,٧٩	١,٢٤	٩٠٦١٥٤٥٦	٠
١٨٩٩	١٥ يوبيه	٤٥,٣٦	٠,٥٠	٧٦,٣٧	٠,٥٠	٦٥٩٨٨٠٠	٠	١١ كتوبر	٥٠,٠٥	١,٠٩	٦٢٢,٣٣	١,٠٩	٥٤٦٢٣٢٩٨	٠
١٩٠٠	١ مايو	٤٤,٨٠	٠,٤٠	٤٢,٨٩	٠,٤٠	٣٧٠٥٦٩٦	٠	١٥ كتوبر	٥١,٣٣	١,١٠	٧١٨,٣٠	١,١٠	٦٢٠٦١١٢٠	٠
١٩٠١	١٥ مايو	٤٥,٠٥	٠,٣٥	٦١,٠٨	٠,٣٥	٥٢٧٧٣١٢	٠	١٥ سبتمبر	٥١,٤٦	١,١٠	٥٨١,٤٣	١,١٠	٥٠٢٣٥٢٩٣	٠

(ملحوظة) معامل السرعة هو ٨٠٠ اي ان السرعة المتوسطة اربعة اضعاف السرعة السطحية المصودة بالمواضع وهذا المعامل هو المعيار في الحساب عليه

جدول شامل لتصرفات الترحه الابراهيميه امام قناطر التقسيم بدروط في نهاية التحاريق وغاية القيضان سنة فسنه
من سنة ١٩٠١ لي سنة ١٩٠١ اتي في مدة احدى عشر سنة

غاية القيضان				نهاية التحاريق				السنة
تصرف اليوم	تصرف الثانيه	السرعة	مذسوب	تاريخ	مكعب	تصرف اليوم	مكعب	
مكعب	مكعب	المتوسطه	المياه	تاريخ	مكعب	مكعب	المتوسطه	تاريخ
٥٧٩٥٠٢٠٨	٦٧٠,٧٢	١,٢٨	٤٦,٤١	١٦ ستمبر	٢٥٠٥٥٣٠	٢٩,٠٠	٠,١٧	١٥ مايو
.....	لم يوجد	١ اكتوبر	٣٨٤٠٤٨٠	٢٩,٧٢	٠,٣١	١٦ يونيه
٣٨١٢٢٢٧٧	٤٤٠,٣٣	٠,٩٧	٤٦,٨١	١٥ اكتوبر	٣٨٤,٤٨٠	٤٤,٤٥	٠,٢٤	١٥ يونيه
٥٩٦٩٣٥٠٠	٦٩٠,٩٠	١,٣٨	٤٧,٣١	١٦ اكتوبر	٤٢٠٦٨١٦	٤٨,٤٧	٠,٤٣	١٦ مايو
٥٤٦٩٧٧٤٨	٦٣٣,٠٧	١,٢٠	٤٧,٠٠	١٥ ستمبر	٥٦٤٦٤٦٤	٦٦,٥١	٠,٣٢	١ يونيه
٦١٦٠٨٣٨٤	٧١٣,٠٦	١,٥٧	٤٧,٠٠	١٦ ستمبر	٤٥٢١٣١٢	٥٢,٣٣	٠,٢٦	١٦ يونيه
٤٨٥٧٩٧٦٤	٥٦٢,٢٦	١,٣٣	٤٦,١٠	١ ستمبر	٦٧٤٨٧٠٤	٧٨,١١	٠,٣٦	١٦ يونيه
٥٠٥٧٢٥١٢	٥٨٥,٢٣	١,٣٦	٤٦,٥٠	١ ستمبر	٤٠٨٢٤٠٠	٤٧,٢٥	٠,٢٩	١ يونيه
٢٩٠٢٥٢١٦	٣٣٥,٩٤	١,٨١	٤٥,٨٩	١ اكتوبر	٤٥١٦١٢٨	٥٢,٢٧	٠,٢٦	١٥ يونيه
٤٢٢٨٧٦١٦	٤٨٩,٤٤	١,١٢	٤٦,١٩	١٦ اغسطس	٣٠١٢٧٦٨	٣٤,٨٧	٠,١٩	١ مايو
٤٦٤٣٠٤٩٦	٥٣٧,٣٩	١,٠٥	٤٦,٧٣	١٥ ستمبر	٤٥٨٨٧٠٤	٥٣,١١	٠,٤٤	١٥ مايو

ملحوظة معاملي الترحه هو ٨٠٠ اى ان السرعه المتوسطه اربعة احماس السرعه السطحيه المرصوده بالعوام وهذا المعامل هو المعتبر في الحساب فاليه

جدول شامل لتصرفات الترعَة الإبراهيمية خلف قناطر ديروط من سنة ١٨٩١ إلى سنة ١٩٠١ أى في مدة إحدى عشر سنة

السنة	نهاية التصاريق					غاية الفيضان				
	تاريخ	منسوب المياه	السرعة المتوسطة	تصرف الثاني مكعب	تصرف اليوم مكعب	تاريخ	منسوب المياه	السرعة المتوسطة	تصرف الثاني مكعب	تصرف اليوم مكعب
١٨٩١	١٥ مايو	٥٢,٥٠	٠,٤٢	١٨,٠٤	١٥٧٣٤١٣	١٦ سبتمبر	٤٤,٩٦	٠,٨٤	١٤٧,٠٠	١٢٧٠٠٨٠٠
١٨٩٢	١٦ يونيه	٤٢,٤٩	٠,٤٤	١٨,٠٢	١٥٦٢٣٥٢	١ أكتوبر	٤٥,١٥	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
١٨٩٣	١٥ يونيه	٤٣,٠١	٠,٤٢	٢٥,٩١	٢٢١٧٠٢٤	١٥ أكتوبر	٤٥,١٥	٠,٦٧	١٢٣,٢٨	١٠٥٨٧٤٥٦
١٨٩٤	١٦ مايو	٤٣,٠٦	٠,٤٦	٣١,٧٤	٢٧٥٣٥٦٨	١٦ أكتوبر	٤٤,٨٠	٠,٧٤	١٠٨,٤٨	٩٢٧٣٠١٧
١٨٩٥	١ يولييه	٤٣,٠٦	٠,٤٥	٢٩,٥٩	٢٥٥٦٥٧٦	١٥ سبتمبر	٤٥,٠٥	٠,٩٦	١٤٩,٩٢	١٢٩٥٣٠٨٨
١٨٩٦	١٦ يونيه	٤٣,٠٦	٠,٤٢	٢٥,٣٠	٢١٨٥٩٢٠	١٦ سبتمبر	٤٥,٢٠	٠,٨٢	١٤٤,٨٥	١٢٥١٥٠٤٠
١٨٩٧	١٦ ونيه	٤٣,٢٢	٠,٤٣	٢٨,٥٩	٢٤٧٠١٧٦	١ سبتمبر	٤٥,٢٠	٠,٨٠	١٤٢,٧٦	١٢٣٣٤٤٦٤
١٨٩٨	١ يولييه	٤٣,١٠	٠,٤٠	٢٣,٥٠	٢٠٣٠٤٠٠	١ سبتمبر	٤٥,٢٥	٠,٧٦	١٤١,٥٥	٢٢٢٢٩٩٢٠
١٨٩٩	١٥ يونيه	٤٣,١٥	٠,٤٠	٢٣,٠٦	١٩٩٢٣٨٤	١ أكتوبر	٤٥,١٥	٠,٨٠	١٣٨,٠٩	١١٩٣٠٩٧٦
١٩٠٠	١ مايو	٤٢,٩٩	قنطرة	متقوله	٠٠٠٠٠٠	١٦ اغسطس	٤٥,٦٠	٠,٧٠	١٤٥,٦٠	١٢٥٧٩٨٤٠
١٩٠١	١٥ مايو	٤٢,٠٦	٠,٥١	٣٣,٤٤	٢٨٠٢٨١٦	١٥ سبتمبر	٤٥,٥٠	٠,٨٩	١٧٧,٣٣	١٥٢٢١٣١٢

ملحوظة معامل السرعة هو ٨٠٠ أى أن السرعة المتوسطة أربعة أخماس السرعة السطحية المرصودة بالمواعى وهذا المعامل هو المعتبر في الحساب عاليه.

الكلام على الفروع الرئيسة للترعة الابراهيمية .

الآخذ منها من امام قناطر التقسيم بدىروط

. ذكرنا في صحيفة (٢٨) جدولا شاملا لقناطر افهام هذه الترعة والان
تشكم هنا علي كل ترعة علي حدها بعض المعلومات المفيدة في بابها ونعني
بالذكر ترعتا الساحليه والديروطية ثم بحر يوسف

الترعة الساحلية

هذه الترعة عملت في سنتي ١٢٨٨ و ١٢٨٩ هجريه الموافق ذلك
سنتي ١٨٧١ و ١٨٧٢ افرنكيه اى في عهد الترعة الابراهيمية نفسها وهى
تروى المنطقه الواقعة بالساحل شرق الابراهيمية الكائن بينها وبين النيل وطول
هذه الترعه يبلغ ٤٣ كيلو مترا ابتداء من ديروط وتنتهى لحدود مديرية
اسيوط تجاه نزلة السرو وندخل بمديرية المنيا قليلا مسافة بضع كيلو
مترات وهذا الطول ينقسم الي ثلاث اجزاء لكل جزء اسم خاص به فالجزء
الاول الذى يسمى بالساحليه هو من ديروط الى ناحية اليرمون بملوى وطوله
٢٣ ونصف كيلو مترا وهناك قناطر اليرمون وهى عبارة عن مجموعه مكونه
من شرق مصر فذى عينين علي النيل سعة الواحد ٣٠٠ متر ثم بربنج صغير
لاحدى الفروع ثم قنطره ذات عين واحد فتحتها ٣٠٠ متر تعطي امتداد
الترعه وهو الجزء الثاني الذى يسمى بالساحليه خلف اليرمون ثم بربنج آخر
لاحدى الفروع ايضا وطول هذا الجزء ٧ كيلو مترا لحد الروضه ثم تصب
الترعه في ترعة قديمه اصلا تعرف بترعة قاندول نسبة لبلد هناك وهو الجزء

الثالث الذي ينتهي لحد نزلة السرو المنوه عنها قبلا وطول هذا الجزء ١٢٥٦٠٠ كيلوا مترا. ولنمطي هنا بيان الابعاد والمناسيب الجاري اعطائها لهذه الثلاث اجزاء او الثلاث ترع في تطهيرها السنوى المعتاد

جارى تطهير الساحليه بعرض (٨٥٠٠) مترا القم مع منسوب ٤٢٥٠٠ وانحدار ٠.٤ متر في الكيلو وميل الجانبين ١ وهذا بطول (١١,٢٠٠) كيلو مترا من القم لحد قنطرة الحسايبه بدى ترمواس ثم يصير عرض القاع ٤ مترا والانحدار ٠.٢ متر فقط لحد قنطرة الريمون. اما الساحليه خلف الريمون فيعطى لها عرض ٢,٠٠ متر للقاع ومنسوب (٤١٥٣٠) وهو المنسوب الذى ينتهي اليه ماقبله وانحدار ٠.٢ متر وميل الجانبين ١. ثم ترعة قاندول ويعطى لها عرض مترا واحدا للقاع ومنسوب (٤٠,١٥) وهو المنسوب الذى ينتهي اليه ماقبله وانحدار ٠.٥ متر في الكيلو الواحد الى النهاية

ويوجد على الترعة الساحلية ثلاث قناطر حجزياتها كالجدول الآتي

اسم القنطره	منسوب القرش	العيون		منسوب سطح الرصيف الاماني	بهد موقع القنطرة عن القم
		عدد	عرض		
عبد الله	٤٠٦٧٠	٢	٣	٤٦,٤٦	٤٦٤٣٥
الحسايبه	٤١٥٠٠	٣	٢٥٢٥	٤٦٥٢١	١١٥٢٠٠
الريمون	٣٩٥٨١	١	٣	٤٥٥٢٦	٢٣٥٥٠٠

قنطرتا عبد الله والحسايبه غير جارى الحجز عليهما الا في مدة الفيضان بينهما يكون واطيا جدا لرى الشراقي بالسواحل التى لم تركبها مياه الفيضان حين ذلك وهالك جدولا يبين تصرفات فم الترعه الساحلية خلف قنطرة القم بدى روط

جدول شامل لتصرفات ترعة الساحلية خلف قنطرة القم بدروط من سنة ١٨٩١ الى سنة ١٩٠١ اى في مدة احدى عشر سنة

غاية الفيضان					نهاية التحاريق					السنة
تصرف اليوم	مكعب	تصرف الثانية	السرعه	منسوب المياه	تاريخ	تصرف اليوم	مكعب	تصرف الثانية	السرعه	
٢٨٧٥٣٩٢	٣٣,٣٤	٠,٦٤	٠,٦٤	٤٦,٣٠	١٦ سبتمبر	١٢٥١٢٩	١,٥٢	٠,١٨	٠,١٨	١٨٩١
٠٠٠٠٠٠٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	لم يوجد	١ اكتوبر	٧٣٤٤٠	٠,٨٤	٠,٢١	٠,٢١	١٨٩٢
٥٦٣٣٦٨	٠,٦٤	٠,٤٢	٠,٤٢	٤٥,٠٠	١٥ اكتوبر	٢٢٣٧٧٦	٢,٥٨	٠,٢٣	٠,٢٣	١٨٩٣
٢٥٤٢٧٥٣	٢٩,٥٩	٠,٧٥	٠,٧٥	٤٦,٣٠	١٦ اكتوبر	١٦٢٤٣٢	١,٨٥	٠,٢٤	٠,٢٤	١٨٩٤
٢٨٧١٠٧٢	٣٣,٢٣	٠,٦٦	٠,٦٦	٤٦,٣٠	١٥ سبتمبر	٣٤٧٣٢٨	٤,٠٢	٠,٢٨	٠,٢٨	١٨٩٥
٢١٢٦٣٠٤	٢٤,٦١	٠,٨٣	٠,٨٣	٤٦,٥٠	١٦ سبتمبر	١٦٨٤٨٠	١,٩٥	٠,١٤	٠,١٤	١٨٩٦
٣٠٨٩٦٦٤	٣٥,٧٦	٠,٨٠	٠,٨٠	٤٦,٠٦	١ سبتمبر	٤٧٠٠١٦	٥,٤٤	٠,٢٣	٠,٢٣	١٨٩٧
٢٦٥٢٤٨٠	٣٠,٧٠	٠,٦٦	٠,٦٦	٤٦,١٠	١ سبتمبر	٢٢٥٥٠٤	٢,٦١	٠,٢٣	٠,٢٣	١٨٩٨
٩٥٣٨٥٦	١١,٠٤	٠,٣٦	٠,٣٦	٤٥,٢٠	١ اكتوبر	٣٧٨٤٣٢	٤,٣٨	لم يوجد	لم يوجد	١٨٩٩
٢٤٠٧٩٦٨	٢٧,٨٧	٠,٦١	٠,٦١	٤٥,٨٠	١٦ اغسطس	١٩٥٢٦٤	٢,٢٦	٠,٢٠	٠,٢٠	١٩٠٠
٢٥٢٨٩٢٨	٢٩,٢٧	٠,٦٥	٠,٦٥	٤٦,٠٠	١٥ سبتمبر	١٦٨٤٨٠	١,٩٥	٠,٢٠	٠,٢٠	١٩٠١

ملحوظات معاميل السرعه هو ٠.٨٠ اى ان السرعه المتوسطه اربعة اضعاف السرعه السطحيه المرصوده بالموام وهذا المعامل

هو المعبر في الحساب عاليه. هذه السنين التى ذكرت بهذا الجدول هي غايه ما يمكن العثور عليها في الوقت الحاضر

﴿ترعة الديروطية﴾

هذه الترعة عملت في تاريخ واحد مع الساحلية وهي تروى مع فروعها القديمة والجديدة التي عملت بواسطة تفتيش قسم مشروعات الري المستجدة في هذا العام سنة ١٩٠١ المنطقة العظيمة المحصورة بين الابراهيمية وبحريوسف ويبلغ طول هذه الترعة ٣٢ كيلو مترا من فيها لحد ناحية التلدم التي هي في حدود مديرتي اسوط والمنيا وهناك تقطع ترعة السبخة وعمل لها في هذه السنة سنة ١٩٠١ قنطرة ذات عين واحد في هذا التقاطع لصرف المياه الزائدة منها على السبخة وتد حل الترعة الديروطية ايضا بضع كيلو مترات بمديرية المنيا ويجارى تطهير هذه الترعة سنويا بعرض ٨ متر من الفم لحد قناطر قلبا اي مسافة طول ٢٣ كيلو مترامع منسوب (٤٢٥٠٠) بالفم وانحدار ٠.٠٤ متر في الكيلو وهذا الانحدار في مسافة العشرة كيلو مترات الاول والباقي بانحدار ٠.٢ متر فقط

وقناطر قلبا هذه هي مجموعته مكوّنه من بربخ صغير من جهة شرق لاحدى الفروع الصغيره ثم يليه قنطرة حجز على الديروطية نفسها ثم بربخ اخر لاحدى الفروع ايضا ثم قنطرة فم ترعة الاشمونين التي كانت قبلا ذات ثلاث عيون خاصه لري حوض الاشمونين والآن نظر الاعمال الصيفي الجديد قتل منها عيتان واصبحت ذات عين واحد تعطى ترعة الاشمونين المستجده وهذه المجموعه عملت في سنة ١٨٨٦ افرنكيه لما ان كان جناب الميجر براون مفتش عموم رى الوجه البحرى الآن مفتشا لري القسم الرابع قبلا

وهالك جدول مبينا به قناطر الحجز التي على الترعة الديروطية من قديم وجديد

اسم القنطرة	منسوب الفرش	العيون		منسوب سطح لرصف الامامى	بمد موقع القنطرة عن فم الترعه	ملحوظات
		عدد	عرض			
قنطرة شريف	٤٢٥٠٠	٢	٣	٤٧٥٠٠	١	مستجده سنة ١٩٠١
دير مواس	٤١٦٦١	٢	٣	٤٥,٧٦	١٠	شرح
قلبا	٤١٦٢٧	١	٣	٤٥,٧٧	٢٣	عملت سنة ١٨٨٦
المصرف	٣٩٦١٥	١	٣	٤٢٦٨٨	٣٢	مستجده سنة ١٩٠١

وقد استخدمت ترعة الديروطيه لرى الحياض الجديده وهي تاوف وتنده والاشمونين واتقافى مديرية اسيوط التي تحولت للزراعة الصيفية فى هذا العام سنة ١٩٠١ فاخذت منها الفروع التي اخترقت هذه الحياض من ذلك ترعة البدرمان التي طولها يبلغ ٣٢ كيلو مترا تقريبا وجناية شريف وطولها عشره كيلو مترا وهذان الترعتان خارجان من امام قنطرة شريف . ويخرج منها عند دير مواس جناية دير مواس آخذه من قنطرة الحجز هناك وطولها يبلغ ١٤ كيلو مترا . ومنها ايضا ترعة الاشمونين الاخذة من امام قنطرة قلبا وطولها نحو ٢٠ كيلو مترا وهذه الترعة قد تفرع منها فروع اخرى كثيرة كبيره وصغيره بينها وبعضها المصارف الفرعية التي تنتهي الى مصرف عمومي واحد يمر بالتلوج الواطي وسط الحياض . وضع جميع ذلك بنظام واف جميل جليل لم يسبقه مثل بالقطر المصرى من عمل المهندس المصرى الفاضل اسماعيل بك سرى مفتش قسم مشروعات الرى الان . ومجموع اطيان الحياض التي تحولت صيفيا هذا العام التي تروى من هذه الترعه يبلغ ٥٨٠٠٠ فداناً تقريباً فاذا اضيف على ذلك مقدار الاطيان التي بالحوش التي كانت تروى منها من قبل الذى يقدر بنحو ٣٠٠٠٠ يكون جملة الزمام الذى على هذه الترعه وفروعها هو ٨٨٠٠٠ فدان . ولزيادة الفائدة نضع هنا الجدول الآتي الخاص بتصرفات الترعه

جدول شامل لتصرفات تركة المدير وطيه خلف قنطرة القصر بدير وسط في نهاية التحاريق وغاية الفيضان سنة فسنة
من سنة ١٨٩١ الى سنة ١٩٠٩ اتي في مدة احدى عشر سنة

غاية الفيضان					نهاية التحاريق					السنة
تصرف اليوم مكعب	تصرف الثانيه مكعب	السرعة المتوسطة	منسوب المياه	تاريخ	تصرف اليوم مكعب	تصرف الثانيه مكعب	السرعة المتوسطة	منسوب المياه	تاريخ	
٤٢٥٩٥٢٠	٤٨,٩٦	٠,٦٨	٤٥,٩٠	١٥ سبتمبر	١٣٢٧١٠	١,٥٢	٠,٤٩	٤٣,٢٢	١٧ مايو	١٨٩١
٤٠٠٠٠٠٠	٠٠,٠٠	٠,٠٠	لم يوجد	١ اكتوبر	٢٠٢١٧٦	٢,٣٤	٠,٣٤	٤٢,٩٣	١٦ يونيه	١٨٩٢
(١) ٦٧٩١٠٤	٨,٠٦	٠,١٧	٤٤,٥٠	١٥ اكتوبر	٣٥٥١٠٤	٤,١٦	٠,٢٦	٤٣,٧٣	١٥ يونيه	١٨٩٣
٢١٤٥٣١٢	٢٤,٦٤	٠,٦٤	٤٥,٣٠	١٦ كتوبر	٢٣٥٨٧٢	٢,٧٧	٠,٢٨	٤٣,٣٥	١٥ مايو	١٨٩٤
٤٢٩٣٠٥٦	١٤,٦٠	٠,٥٥	٤٥,٥٠	١٥ سبتمبر	٥٥٧٢٨٠	٦,٤٥	٠,٣٤	٤٣,٩٤	١ يوليه	١٨٩٥
٤١٩٧٣١٢	٤٨,٥٨	٠,٨٠	٤٥,٦٥	١٥ سبتمبر	٢٢٤٦٤٠	٢,٦٠	٠,٢٠	٤٣,٦٩	١٥ يونيه	١٨٩٦
٣٠٤٨٧٠٤	٤٦,٨٦	٠,٧١	٤٥,٨١	١ سبتمبر	٨٨٣٨٧٢	١,٢٣	٠,٤٢	٤٤,٣١	١٥ يونيه	١٨٩٧
٢٥٧٦٩٦٠	٤١,٤٠	٠,٧٢	٤٥,٨٥	١ سبتمبر	٢٦٧٨٤٠	٣,١٠	٠,٢٥	٤٣,٢٢	١ يوليه	١٨٩٨
٢١٥٢٢٢٤	٢٤,٩١	٠,٥٣	٤٥,٢٠	١ اكتوبر	٥٧٥٤٢٤	٦,٦٦	٠,٣٩	٤٣,٧٣	١٥ يونيه	١٨٩٩
٣١٠٥٢٤٦	٣٥,٩٤	٠,٨٣	٤٥,٥٠	١٥ اغسطس	٤٧٥٢٠٠	٥,٥٠	٠,٣٧	٤٣,٢٠	١ مايو	١٩٠٠
٣٥٢٦٨٤٨	٤٠,٨٢	٠,٦٥	٤٦,٦٠	١٥ سبتمبر	٢٥٠٥٦٠	٢,٩٠	٠,٣٦	٤٣,١٥	١٥ مايو	١٩٠١

ملحوظات بمعامل الاسرعه هو ٨٠٠ اى ان السرعة المتوسطة اربعة اجناس السرعة المسطحيه المرسوده بالموام وهذا المعامل هو المعتبر في الحساب عاليه
هذه السنين التي ذكرتها بهذا الجدول هي غايه ما يمكن المشور عليها في الوقت الحاضر (١) القنطرة مقترحه قليلا

(بحر يوسف)

هذا البحر قديم العهد ينسب عمله الى سيدنا يوسف عليه السلام ذكر في كتاب حسن المحاضرة في اخبار مصر والقاهرة تأليف العلامة الشيخ جلال الدين السيوطي عند التكلم على النيل صحيفة ٢٤٤ مانصه (وللنيل ثمان خلجانا ت خليج الاسكندرية وخليج دمياط وخليج منف وخليج المنهي حفره يوسف عليه السلام وخليج اشمون طناس وخليج سردوس حفره هامان لفرعون وخليج سخا وخليج حفره عمرو بن العاص في زمن عمر ابن الخطاب) هذا وسم بحر يوسف القديم موقعه من النيل عند ناحية مساره الواقعة قبلي قناطر ديروط بنحو خمسة كيلو مترا ولا زالت آثار جسوره ومجراه القديم موجودين للآن ولما عملت الترعة الابراهيميه وعمل بها قناطر التقسيم جعل فم البحر المذكور منها وطول بحر يوسف ٣١٦ كيلو مترا من فمه الحالي أي من ديروط الى قنطرة اللاهون وهو ذو منحنيات كثيرة كبره وصغيره وبه سرعه عظيمه للمياه وهذان السيان هما اللذان جعللا هذا الفرع العظيم لا ترسب به رسوب فهو لا يطهر مطلقا وربما من يوم انشائه الآن وغاية تصرفه في الفيضان ٣٠٠٠٠٠٠٠ مترا مكعبا في اليوم والتصرف المتوسط في فصل الصيف والشتاء ١٣٠٠٠٠٠ و ٢٧٠٠٠٠٠٠ مترا مكعبا في اليوم وبالنسبة للرشح الحاصل من العيون التي توجد بالقاع فهذه التصرفات تزايد الى ٣٠٠٠٠٠٠ في الشتاء و ١٥٠٠٠٠٠٠ في الصيف وتصرفه في الفيضان خلف اللاهون ١٢٥٠٠٠٠ وفي التجاريق ٩٠٠٠٠٠٠ مترا مكعبا وعرض قاع بحر يوسف المتوسط ٥٠ مترا وغاية عمق المياه به ٧ متر ولزيادة الفائدة نذكر هنا الجدول الآتي الذي يشتمل تصرف القم ديروط وذلك من سنة ١٨٩١ لغاية سنة ١٩٠١ أي في مدة احدى عشر سنة

ثم يليه جدول آخر يبين قناطر الحجز التي على البحر المذكور

جدول شامل لتصرفات بحر يوسف، خائف قد طرقة الفهم بدروطى نهايه التحاريق وغايه الفيضان سنه فسنه

من سنة ١٨٩١ الى سنة ١٩٠١ اى فى مدة ١١ سنه

السنة	نهاية التحاريق					غاية الفيضان				
	تاريخ	منسوب المياه	السرعه المتوسطة	تصرف الثانية	تصرف فى اليوم	تاريخ	منسوب المياه	السرعه المتوسطة	تصرف الثانية	التصرف فى اليوم
١٨٩١	١٥ مايو	٤٢,١٥	٠,٢٥	٧,٧٥	٦٦٤٢٤٢	١٥ سبتمبر	٤٦,١٩	١,٠٨	٢٥٣,٢١	٢٠٥١٧٦٨٩
١٨٩٢	١٦ يونيه	٤٢,١٣	٠,١٣	٧,٨٢	٦٧٥٦٤٨	١ أكتوبر	الموجله	٠,٠٠	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠
١٨٩٣	١٤ يونيه	٤٢,٤٨	٠,٢٤	١٢,٠٨	١٠٥٢٣٥٢	١٥ أكتوبر	٤٦,٥٠	١,٤٦	١٥٧,٦٦	١٣٥٩٢٤٤٨
١٨٩٤	١٥ مايو	٤٢,٣٢	٠,٣٢	١٢,٢٠	١٠٥٣٢١٦	١٦ أكتوبر	٤٦,٤٠	١,٦٦	٢٠٧,٣٩	١٨٠٥٥٨٧٢
١٨٩٥	١ يوليه	٤٣,٠٠	٠,٤٠	٢٦,٤٠	٢٢٨٠٩٦٠	١٥ سبتمبر	٤٦,٧٠	١,٠٠	٣١٣,٧٠	٢٧١٠٣٦٨٠
١٨٩٦	١٥ يونيه	٤٣,٨٨	٠,٣٤	٣٢,٣٠	١٩٢٦٧٢٠	١٥ سبتمبر	٤٦,٧٠	٠,٩٥	٣٣٩,١٦	٢٩٣٠٣٤٢٤
١٧٩٧	١٥ يوليه	٤٣,٢٥	٠,٤٤	٣٠,٨٠	٢٦٦١١٢٠	١ سبتمبر	٤٥,٩٥	٠,٨٥	٢٢٥,٨٩	١٩٥١٦٨٩٦
١٨٩٨	١ يوليه	٤٢,٧٢	٠,٤٧	١٧,٥٨	١٥١٨٩١٢	١ سبتمبر	٤٦,٣٣	٠,٨٧	٢٨١,٩٨	٢٤٣٠٦٣٧٢
١٨٩٩	١٥ يونيه	٤٣,٠٠	٠,٣٧	١٨,١٧	١٥٦٩٨٨٨	١ أكتوبر	٤٥,٦٠	٠,٦٨	١٦١,٢٠	١٣٩٢٧٦٨٠
١٩٠٠	١ مايو	٤٢,٤٩	٠,٢٣	٩,٧٩	٠٨٤٥٨٥٦	١٥ اغسطس	٤٦,٠٠	٠,٧٧	٢١٩,١٤	١٨٩٣٣٦٩٦
١٩٠١	١٥ مايو	٤٢,٤٠	٠,٤١	١٥,٢٠	١٣١٣٢٨٠	١٥ سبتمبر	٤٦,٢٠	٠,٨٢	٢٣٩,٤٤	٢٠٦٨٧٦١٦

(ملاحظة) معامل السرعه هو ٨٠٠ اى ان السرعه المتوسطة اربعة اضعاف السرعه الاسطحيه المرصوده بالموام وهذا المعامل هو المعتبر فى الحساب عايله هذه السنين التى ذكرت بهذا الجدول هى غايه ما يمكن العثور عليه فى الوقت الحاضر

جدول بين قناطر الخبز التي على بحر يوسف من القم بدروط الى القيوم

تاريخ الانشاء	بعد موقع القنطرة عن القم بدروط	منسوب مياه التعاريق		منسوب مياه الفيضان		الهاولسات		مفسوب سطح الرصيف الامامي		العيون		الفرش منسوب	اسماء القناطر
		خلف	امام	خلف	امام	عرض	طول			عرض	عدد		
سنة ١٩٠١ و ١٩٠٢	٧٠	٣٦,٣٨	٣٦,٤٠	٤٠,٦٠	٤٠,٦٥	٦	٢٥	٤١,٥٠	متر	٣	٢٠	٣٤,٥٠	قنطرة نزلة المييد
سنة ١٩٠١ و ١٩٠٢	١٥٠	٢٩,٨٢	٢٩,٨٢	٣٤,٦٠	٣٤,٦٠	٦	٢٥	٣٤,٧٥	متر	٣	٢٠	٢٨,٠٠	» ساقوله
سنة ١٩٠١ و ١٩٠٢	٢٢٠	٠٠,٠٠	٠٠,٠٠	٣١,٢٣	٣١,٢٣	٦	٢٥	٣١,٢٥	متر	٣	٢٥	٢٥,٠٠	» مازوده
قديمة	٣١٦	٢٢,٤٧	٢٣,١٥	٢٤,٠٠	٢٧,١٥	٠	٠٠	٢٧,٠٠	متر	٣,٢٥	٣	٢١,٩٦	» اللاهون

ملحوظات (١) قنطرتي نزلة المييد وساقوله للآن لم يعمل عليهما حجرا للآن كما يتضح من مناسيب المياه بهما

(٢) قنطرة اللاهون الذي بناها المفقور له محمد علي باشا رأس العائلة الخديوية وهي المستعملة للآن للحجج عليها ويوجد بها عتب منسوبه (٤١٦٦٦) وأما القرش فنحطعن القتب بقدر ١٦٠٠ متر تقريبا

(٣) المنسوب (٢٧٦٠٠) هو للرصيف الامامي والاستسناآت واما سطح المشابيات الموجود بها النما فانه (٢٨٦٠٠) ومتصل مع الرصيف

الامامي بدرجة سلم

(٤) المنسوب (٢٧٦٠٠) هو لمياه اليوسفي امام قنطرة اللاهون في الفيضان وهو مثل مياه حوض قشيشه لان اليوسفي مختلط مع الحوض

المذكور مدة الفيضان

(٥) ويوجد خاف قنطرة اللاهون قنطرة قديمه جدا غير مستعملة وتنسب للظاهر بيرنس حسب المشاع بالقيوم

❖ رى مديرية الفيوم وزمامها واصلاحاتها ❖

طريقة رى هذه المديرية تختلف كثيرا عن باقى مديريات القطر وذلك بالنظر لملو وانحطاط اراضيها بكيفية غير منتظمة ولا انحداراتها المختلفة الاتجاهات ولهذا فان ترع ومجارى رىها قاطعه بعضها كثيرا وريها جميعه من بحر يوسف الذى يعتبر فيه بنسبة الفيوم قنطرة اللاهون وينتهى فى نهاية مدينة الفيوم وطوله فى هذه المسافة ٢٣ كيلو مترا ويعتبر هذا الجزء كنزان تؤخذ منه للمجارى ويسمونها الاباحر وعدد هذه الاباحر ٢٩ منها ١٥ جهة اليمين و ١٤ جهة اليسار ومبنى باقىها براج لها ابواب حديد محكمة الغما تحفظ مفاتيحها دائما تحت يد باقى مهندس رى المديرية . وطريقة توزيع المياه بالفيوم جاريه فى كثير من المواقع بواسطة مباني تنصب من فوق اعتبارها المياه وهذه المباني يسمونها نصب ومفرد هانصبه واعتاب كل نصبه فى تسوية واحده اما اتساعها فيختلف تبعا للزمام الذى على كل فتحه وحساب تصرفها يفرض مقدار اثابتا لارتفاع المياه فوق العتب وهذه النصب لا تبني الا فى المواقع التى يسمح انحدارها مع شرط ان يكون اعلا مياه القروغ التى تأخذ من النصبه منحطا على الاقل ٥٠٥ متر عن سطح العتب . اما طريقة الصرف بالفيوم فسهله جدا لتوفر الانحدار حيث ان مصارف جميع الاطيان تصب فى خير ان موجوده طبيعيه وهذه جميعها متصلة ببركة قارون الذى منسوب مياهها (٤٥٠٠) تحت الصفر وحيث ان منسوب اعلا ارض زراعيه (٢٦٠٥٠) وطول ارض الفيوم بين قنطرة اللاهون والبركه لا يزيد عن ٦٠ كيلومترا فعليه يكون الانحدار فى الكيلومتر الواحد ١٩ ١٠ متر وهذا انحدار عظيم جدا

زمام المديرية الحالى المربوط نايه الضرائب هو ٢٩٠٠٠٠ فدان ايزرع

سنة صيفي من جميع الانواع في الحاله الحاضره ٥٠٠٠٠ فداناً
ويوجد بالمديرية غير ذلك نحو ٩٠٠٠٠ فداناً غير منزرعه منها ٤٠٠٠٠
فداناً من الاراضى خارج الزمام والباقي تالفاً كان ملكاً للاهالى قبلاً وبسبب
تلفه تركوه اصحابه وصار الان من املاك الحكومة وهذا هو الذى سيصير
توصيل المياه له بواسطة الاعمال والاصلاحات الجديد الموكوله لحضره المهندس
الفاضل عبدالله بك وهى مدير اصلاحات رى الفيوم

وقد شرع فى هذه الاعمال فى سنة ١٩٠١ وتم منها ترعة عظيمة سميت
بترعة حسن واصف نسبة لسعادة مديرها الحالى واحتفل بفتحها فى اول سبتمبر لهذه
السنة احتفالاً شائقاً حضره مديرى جرجا واسيوط والنياوبنى سويف ومفتشى
الرى والباشه مهندسين وجم غفير من اعيان غاته المديرات . ومنظورا اتمام هذه
الاعمال فى سنة ١٩٠٣ التى من ضمنها انشاء ترعه عبدالله وهى فى سنة ١٨٩٢
﴿ قصة تاريخية عن بحري يوسف والفيوم جديدة بالذكر ﴾

جاء بصحيفة ٢١ من كتاب حسن المحاضره السابق الذكر ضمن
الكلام على ذكر من ملك مصر بعد الطوفان مانصه حرفياً

قال ابن عبد الحكم حدثنا اسد بن موسى حدثنى الليث بن سعد حدثنى
مشيخة لنا قال اشتد الجوع على اهل مصر فاشتروا الطعام من يوسف بالذهب
حتى لم يجدوا ذهباً فاشتروا بالفضه حتى لم يجدوا فضه فاشتروا باغنماهم حتى لم
يجدوا غنماً فلم يزل يبيعهم الطعام حتى لم يبق لهم فضه ولا ذهباً ولا شاة ولا بقرة
فى تلك السنين فانوه فى الثالثة فقالوا له لم يبق لنا شىء الا انفسنا واهلونا
وارضونا فاشترى يوسف ارضهم كلها لفرعون ثم اعطاهم يوسف طعاما
يزرعونه على ان لفرعون الخمس قال ابن عبد الحكم وفى ذلك الزمان استنيطت
الفيوم وكان سبب ذلك كما حدثنا هشام بن اسحق ان يوسف عليه الصلاة

والسلام لملك مصر وعظمت منزلته من فرعون وجاوزت منه سنيته مائة سنة
قال وزراء الملك له ان يوسف قد ذهب غامه وتغير عقله ونفذت حكمته
فغضبهم فرعون ورد عليهم مقاتلهم فكفوا ثم عاودوه بذلك القول بعد سنين
فقال لهم هلموا ماشتم من اى شئ اختبره وكانت اليوم يومئذ
تدعى الحوبة وانما كانت مسالة ماء الصعيد وفضوله فاجتمع رأيهم على ان
تكون هي المحنة التي يمتحنون بها يوسف عليه الصلاة والسلام فقالوا لفرعون
سل يوسف ان يصرف ماء الحوبة عنها ويخرجه منها فتزداد بلدا الى بلدك
وخراجا الى خراجك فدعى يوسف فقال قد تعلم مكان ابنتى فلاه منى وقد
رأيت اذا بلغت ان اطلب لها بلدا وانى لم أصب لها الا الحوبة وذلك انه بلد
بعيد قريب لا توئني من وجه من الوجوه الا من غابة او صحراء فالفيوم وسط
مصر كمثل مصر في وسط البلاد لان مصر لا توئني من ناحية من النواحي الا من
صحراء او مفازة وقد اقطعها اياها فلا تترك وجهها ولا نظرا الا بلغته فقال
يوسف نعم ايها الملك متى اردت ذلك فابعث لى فانى ان شاء الله فاعل فقال ان
ان احبه الى واوقفه اعجله فاوحى الي يوسف ان يحفر ثلاثة خلج خليجا من
أعلا الصعيد من موضع كذا الى موضع كذا وخليجا شرقيا من موضع كذا الى
موضع كذا وخليجا غربيا من موضع كذا الى موضع كذا فوضع يوسف
العمال فحفر خليج المنهي (٢) من اعلى اشمون الى اللاهون م وحفر خليج الفيوم
وهو الخليج الشرقى وحفر خليجا بقرية يقال لها تهبت من قرى الفيوم وهو
الخليج الغربى فخرج ماؤها من الخليج الشرقى فصب في النيل وخرج من
الخليج الغربى فصب في صحراء تهبت الى الغرب ولم يبق في الحوبة ماء ثم

ادخلها الفعلة فقطع ما كان فيها من (١) القصب والطرفا (٢) واخرجه منها وكان ذلك ابتداء جري النيل وقد صارت الحوبة ارضا برية وارتفع ماء النيل فدخلها في رأس المنهي فجرى فيه حتى انتهى الى اللاهون فقطعه الى الفيوم فدخل خليجها فسقاها فصارت لجة من النيل وخرج اليها الملك ووزاءه وكان هذا في سبعين يوما ولما نظر اليها الملك قال لوزرائه هذا عمل الف يوم فسميت الفيوم فقامت تزرع كما تزرع غواطم مصر قال ثم بلغ يوسف قول وزراء الملك وانه انما كان ذلك منهم على المحنة له فقال للملك ان عندى من الحكمة والتدبير غير ما رأيت فقال له الملك واذك قال انزل الفيوم من كل كورة (٣) من مصر اهل بيت وآمر اهل كل بيت ان يبنوا لانفسهم قرية وكانت قرى الفيوم على عدد كور مصر فاذا فرغوا من بناء قراهم صيرت لكل قرية من الماء بقدر ما صير لها من الارض لا يكون في ذلك زياده عن ارضها ولا نقصان واصير لكل قرية شربا في زمان لا ينالهم الماء الا فيه واصير مطامطا (٤) للمرتفع ومر تفعا للمطاطى باوقات من الساعات في الليل والنهار واصير لها مصابا (٥) فلا يقصر باحد دون حق ولا يزداد فوق قدره فقال له فرعون هذا من ملكوت السماء قال نعم فبدأ يوسف فافر بينان القرى وحد لها حدودا فكانت اول قرية عمرت بالفيوم قرية يقال لها شانه وهي القرية التى كانت تنزلها بنت فرعون ثم امر بحفر الخليج وبينان القناطر فلما فرغوا من ذلك استقبل يوزن الارض ووزن الماء ومن يومئذ أخذت الهندسة ولم يكن الناس يعرفونها قبل ذلك قال وكان اول من قاس النيل بمصر يوسف عليه الصلاة والسلام ووضع مقياسا بمنف اه

المؤلف (١) القصب الحلقا (٢) الطرق انواع من الشجر (٣) الكورة المدينة (٤) المطاطى*

المنخفض (٥) المصاب جمع مصب وهو موضع صب الماء

تأخير ظهور الكتاب من سنة ١٩٠٠ الى سنة ١٩٠١

لم يساعدني الحظ على متابعة طبع ملازم رسالتى هذه في سنة واحدة كما كان المنتظر طبق رغبة الراغبين في ظهورها لانشغالي الكثير المتواصل باشغالي المصلحية التي حالت دون اتمام الكتاب مرة واحدة وفي سنة واحدة فقد طبعت الملزمة الاولى في شهر نوفمبر سنة ١٩٠٠ حالما كنت مهندسا للترعة الاپراهيميه واتيت في وقتها الى النصف من الكتاب تقريبا ثم اطويته وقلت باب الطبع من شهر يناير سنة ١٩٠١ لما ان نقلت مهندسا بتفتيش قسم مشروعات الري المستجد نظرا لكثرة الاشغال المتواصلة المنوّه عنها ولكن قدر الله فكان بواسطة نقلي هذا ان علمت بالشئ الجديد لمشروع توسيع المنطقة الصيفية للاپراهيميه فزدت في موضوع الكتاب بقدر ما وصل اليه علمي مما جعله عظيم الشأن مفيدا لقراءه الكرام الي ان سهل الله وسّمع الوقت فأخذت اجازة في شهرى نوفمبر وديسمبر من هذه السنة (١٩٠١) فعادت باب الكتاب والطبع والآن اطبع في الملازم الاخير من الكتاب وكأن بهذا التأخير الذي جاء هكذا من غير حساب ان انتظر علاوه على ماتنوه نبذة اخرى جديدة جديدة بالذكر والاعتبار كان لكتابتى منها النصيب الاوفر ولقراءه الكرام اعظم التحف للعلم بها اذ هي غاية في اهمية موضوع الري بالقطار المصرى في الوقت الحاضر بعد انشاء الخزان باصوان وقناطر الحجز بأسبوط فقد تفضل سعادة المفضل المهندس الوطنى البارع سعادة اسماعيل بك سري مفتش قسم مشروعات الري بالمنيا فاهدى رسالتنا بل اهدى قرائها من قلمه النفيس خلاصه ثمينه تكلم فيها عن مشروع تحويل الري الحوضى بالاقليم الوسطى (مديريات اسبوط والمنيا وبني سويف) الى تحويل جميع الحياض الواقعة

شرق البحر اليوسفي من ديروط الى حوض قشيشه بنى سويف الى رى صيفي
مستديم وقسم ذلك سعاده الى اربعة مناطق تكلم على كل منها بغاية الاجاز
المفيد وخير الكلام ما قل ودل ثم تكلم عن مشروع الصيفي لمديرية الجيزه
الذى تفكر الحكومه المصريه فى عمله الآن عقب اتمام مديرية بني سويف
ثم يتبعه وهي عبارته عن جدول مبين به مساحة الاطيان منطقه ف منطقه
ونفقات العمل وهما بنصها حرفياً

مشروع تحويل طريقة رى حيضان الاقاليم الوسطى الى

نظام رى صيفي مستديم لسعادة اسماعيل بك سري

بعد تقرير عمل خزان اصوان وقناطر الحجز بالنيل باسيوط قررت
الحكومه تحويل منطقه الحيضان الكائنه بالاقاليم الوسطى شرقى البحر
اليوسفي من قناطر تقسيم الابراهيميه بديروط لحد صليبه حوض قشيشه الى
نظام رى صيفي مستديم مع ترك مجرور عرضه خمسمائة متر لتوصيل مياه الضرف
المنصبه على بحر يوسف الى مصرف قشيشه على النيل

مساحة الحيضان التى تقرر تحويلها الى صيفي ٣١٢٢٣١ فدان صار تقسيمها

الى اربع مناطق

المنطقة الاولى من ديروط لحد صليبه حوض اتقا وهي الحد الفاصل بين

مديرتى اسبوط والمنيا ومساحتها ٥٨٠٨٥ فدان

المنطقة الثانيه من صليبه حوض اتقا الى صليبه حوض السلاقوس وهي

واقعه باكملها بمديرية المنيا ومساحتها ١١٣٩٢٧ فدان

المنطقة الثالثه من ابتداء صليبه كوم الصعايده الى صليبه حوض بهبشين

وهي واقعة باكملها تقريبا بمديرية بني سويف ومساحتها ٩٤٢٠٩ فدان

المنطقة الرابعة حوض قشيشه بمديرية بني سويف ومساحة ماسيصير
تحويله منه الى صيفي ٤٦٠٠٠ فدان

المنطقة الاولى

هذه المنطقة تتركب من حيضان تانوف وتنده والاشمونين واتقا
ومساحتها ٥٨٠٨٥ فدان كما سبق القول جعلت التربة الديروطية بصنفه الينبوع
الاصلي لرى جميع المنطقة ولم يحدث لها دنى تعديل لسعتها من الاصل . وقد
اخذ منها فروع لرى المنطقة فى ثلاث نقط الاولى قريه من القم والثانيه
بدير مواس والثالثه بقناطر قليا . ومن هذه الفروع تشعبت فروع صغيره
خلال الاراضى مسافة احدهما عن الآخر الف متر تقريبا . وقد جبل بين كل
فرعين صغيرين مصرف فرعى يصرف المياه الزائده عن احتياجات الرى
والمصارف الفرعيه تصب فى مجرور قديم صار تعديله يسمى بمصرف كبكب
يمر بطول المنطقة ويتصل بترعة اتقا القديمه التى تصب بمصرف المحيط بعد
مرورها تحت ترعة السبخة بسحارة قبل مدخلها بحوض الطهنشاوى ومصرف
المحيط هذا يمر بطول جسر المحيط الفاصل بين الاراضى الصيفيه الحالية
والحيضان الى ان يتصل بترعة اطسا بحرى المنيا ومنها يتصل بالنيل ويكون
الصرف منها بالراحه فى فصلى الشتاء والصيف اما فى زمن الفيضان فلعلو مياه
النيل وتعذر الصرف بالراحه قد تقرر وضع طلبات تأخذ مياه الصرف من ترعة
اطسا وتقدفها فى النيل

تكاليف المشروع تبلغ تقريباً ١٢٦٠٠٠ ينحصر منها الفدان الواحد
٢ جنيه و ١٧٠ ملليم وهى قيمة زهيده اذ لوحظ ان ايجار الفدان يزيد قرباً من
ثلاثة جنيه فى السنه

المنطقة الثانية

هذه المنطقة تتركب من حيضان مديرية المنيا الكائنه شرقي اليوسفي ومساحتها ١١٣٩٣٧ فدان كما سبق القول ستجعل ترعة السبخه التي هي احد الفروع المهمه للترعه الابراهيميه ينبوع الاصلى لرى جميع المنطقه . وهي الان عند مدخلها يحوض الطهنشاوى تتوزع منها المياه على مجاري ممرجه موجوده به ستمتد لحد جسر البحر اليوسفي وتلازمه تقريبا لحد صليبه السلاقوس باخر المنطقه ومنها تنفرع فروع كثيره لرى وبين الفروع ستعمل مصارف فرعيه تصب بمصارف عموميه يمر معظمها في البواطن القديمه التي ستوصل نفسها لمصرف المحيط السابق الكلام عليه عند شرح مشروع المنطقه الاولى وايضا في مصرف المحيط اواقع من بحرى ترعة اطسا لحد صليبه كوم الصعايده وللاسباب المنوه عنها عند الكلام على المنطقه الاولى ستوضع طلمبات عند سحارة ابوبقره وعند سحارة السلطاني للصرف بواسطتها على النيل في زمن الفيضان

ومن باب تسهيل الصرف وتقليل مصاريف الطلمبات قدقرر تحويل جانب من مياه الصرف في زمن الفيضان على البحر اليوسفي وذلك بواسطة استعداد المترية القبليه لصليه الطهنشاوى لهذا الغرض

تكاليف هذا المشروع ستبلغ تقريبا ٣٠٠٠٠٠ جنيه يخص القدان الواحد اثنين جنيه و ٦٣٠ ملیم

المنطقة الثالثه

هذه المنطقه تتركب من حيضان السلطاني وتنا والنويره وبهيشين الكائنه تقريبا باكملها بمديرية بنى سويف وتبلغ مساحتها ١٤٢٠٩ فدان كما سبق القول ستجعل ترعتا ابوشوشه والسلطاني الاخذتان من الابراهيميه

بقرب بندر الفشن لرى هذه المنطقة رىا مستديما واولاها ستمتد لحد جسر
اليوسفى وتلازمه لحد آخر حوض تنا. وثانيتهما ستمر بباقي المنطقة وكلتاها
ستفرع الى ٧ فروع عديدة وستعمل بين الفروع مصارف فرعية تصب مياهها
فى مصارف عمومية، تمر معظمها فى البواطن القديمة الموجودة بالخيطان وهي
تصب فى مصرف المحيط الذى يتصل بالنيل فى نقطتين وهما مصرف الصعايدة
بقرب مدينة بنى سويف وترعة المجنونه بقرب اشمنت فى فصلى الشتاء
والصيف يكون الصرف على النيل بالراحة وفى زمن الفيضان يكون الصرف
بواسطة طلبات ستوضع على مصرف الصعايدة وترعة المجنونه

وتكاليف هذا المشروع ستبلغ ٣٠٠٠٠٠٠ جنيه تقريبا يخص الفدان الواحد منها

٣٠ جنيه و ١٨٠ ملجم

المنطقة الرابعة

هذه المنطقة قاصرة على حوض قشيشه ومساحتها ٦٠٠؛ فدان ستجعل
ترعة الدوالطه الاخذة من ترعة العميه التى تشتق من الابراهيمية قبلى بندر
بنى سويف بقليل وامتداد ترعة الابراهيمية بجانب السكة الحديد لرى هذه
المنطقة وستعمل لها بين الترعتين فروع عديدة بداخل الحوض لتسهيل
الرى وبين الفروع ستعمل مصارف فرعية تتجمع فى مصارف عمومية تصب
بالنيل عند مصرف قشيشه ويكون رفع المياه منها فى زمن الفيضان بواسطة
طلبات توضع على النيل بقرب مصرف قشيشه واما فى فصلى الشتاء والصيف
فسيكون الصرف بالراحة وستبلغ تكاليف هذا المشروع ١٢٠٠٠٠٠ جنيه

يخص الفدان الواحد ٢ جنيه و ٦٠٠ ملجم

هذا ولا مكان تغذية الاراضى المذكوره على طول السنة يقتضى توسيع

الترعة الابراهيمية فبعد عمل المباحث اللازمة وجد ان قطاع الترعه من اسبوط
لديروط كافيا والذي يلزم توسيعه هو الجزء الواقع من ديروط لحد اشمنت
وطوله (٢٠٣) كيلو مترا

وتبلغ تكاليف التوسيع وتعديل المباني الواقعة به ٣٥٠٠٠٠٠ جنيه

الرى الصيفي بمديرية الجيزة

فدترآني للحكومة اخيراً ضرورة تعميم الرى الصيفي على الجهة الغربية
لمديرية الجيزة وهي الواقعة بين النيل والجبل الغربي من صلية حوض قشيشه
لحد رياح البحيرة بقرب القناطر الخيرية ومساحة الجزء المراد جعله صيفي
١٤٠٠٠٠ فدان وسيكون رى هذه الاراضى بالصفة الآتية

اولا حيطان اترقه والمعرب وطهمه التى تبلغ مساحتها ٢٥٠٠٠ فدان
من امتداد الترعه الابراهيمية الذى سيصير تمريره بجانب السكة الحديد لحد
صلية حوض طهمه وسيستدعي الحال لعمل سخارة كبيره لتمرير الامتداد
المذكور تحت مجرور الصرف الموصل لمصرف قشيشه

ثانياً جميع الاراضى الواقعة من صلية طهمه لحد رياح البحيره البالغ
مساحتها ١٥٠٠٠ فدان سيعمل لها ترعة تأخذ من البحر اليوسفى امام قناطر
اللاهون وتمر بجانب الجبل الغربي لحد صلية طهمه ثم تنعطف شرقاً الى ان
تصل بالسكة الحديد الطوالي ثم تستمر فى ترعة الجيره والترع الاخرى الواقعة
بحريها الى ان تصل الى رياح البحيرة

وستعمل فروع عديده من كل من امتداد الابراهيميه وفروع اليوسفى
وستعمل ايضا مصارف فرعيه بن فروع الترع تصب مياهها بمصارف عموميه
توصل للنيل فى نقطة لم تحدد الان . ويكون الصرف منها فى فصل الشتاء

والصيف بالراحة وفي زمن الفيضان بطلبات مثل السابق التنويه عنها
وتكاليف المشروع تبلغ ٥٠٠٠٠٠٠ جنيه يخص القدان الواحد منها
٣ جنيه و ٥٧٠ ملليم

نتيجة

مناطق	مساحة	تكاليف
منطقة اولي	فدان ٥٨. ٨٥	جنيه ١٢٦٠٠٠
منطقة ثانيه	١١٣٩٢٧	٣٠٠٠٠٠
منطقة ثالثه	٩٤٢. ٩	٣٠٠٠٠٠
منطقة رابعه	٤٦٠٠٠	١٢٠٠٠٠
غربي الجيره	١٤٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠
الجملة	٤٥٢٢٣١	١٣٤٦٠٠٠
قيمة توسيع الابراهيمية		٣٥٠٠٠٠
الجملة العمومية	جنيه	١٦٩٦٠٠٠

المينا في ١٨ ديسمبر سنة ٩٠١ كاتبه
اسماعيل سرى

❦ خاتمه ❦

قد تم بحمد الله وبحوله وقوته هذا الكتاب العذب المنهل المستطاب
النافع لمديد والمفيد لقارئه في شهر ديسمبر سنة ١٩٠١ افرنكيه الموافق شهر
رمضان المعظم سنة ١٣١٩ هجرية في عهد خديونا الافخم وملاذنا الاعظم
من اشرقت في عصره شمس المعارف ونال منها الكل الخط الوارف
❦ عباس باشا حلمي الثاني ❦

بلغه الله والانجال الكرام الاماني امين
وهو كتاب يفيد المهندس كما يفيد المؤرخ والاديب نسأله تعالى وهو
السميع المحيب ان يجعله نافعا في بابيه لجميع طلابه والقراء الكرام بجاه سيد
الانام امين
محمد اسماعيل
القاهرة في ٢٥ ديسمبر سنة ١٩٠١ المهندس

❦ ثمن النسخه الواحد ٢٠ قرش صاغ ❦

يباع الكتاب بالقاهرة بطرف حضرات امين افندي هندي بالموكي
ومحمد افندي علي كامل بشارع محمد علي والسيد محمود حب الرمان التاجر بالجماليه
ويطلب من مؤلفه بالعنوان محمد اسماعيل المهندس بالوى

ملحق

﴿النتيجة الحسنه لأعمال مشروعات الري﴾

﴿في سنة ١٩٠١ بمديرية اسيوط﴾

قد تم عمل المنطقة التي ذكرت في صحيفه (١١٣) والتي هي جميعها بمديرية اسيوط بمركزي ديروط وملوى وقامت الاهالي والزراع بزراعة الذره النيليه الشامي وغيرها بفرح وسرور وبشروهناء وهمه زائده ما كانت منتظره فزرع نحو العشرين الف فدان من هذا الصنف حسب الاحصاء الذي عملناه عن ذلك وانتج الفدان الواحد من ثمانية الى عشرة ارادب، هذا عدا ما زرع من اصناف الصيفي الاخرى في مدة الضيف من القصب والقطن على مياه الديروطيه ومياه الأبار ثم صار اخذ مياه السقياله في زمن الفيضان وبعده اى من ١٠ اغسطس وصاعداً من مياه الترغ المستجده للمشروعات الذي يقدر ذلك ايضاً بنحو السبعة آلاف فدان وعليه يكون مجموع ما زرع سبعة وعشرين الف فدان من زمام قدره ثمانية وخمسون الف فدان للاربعة حياض التي تحولت صيفيا في هذا العام وهي حياض تانوف وتنده والاشمونين واتقا اعنى مايقرب من نصف الزمام وهي نتيجة حسنه تقدر بالشكر وتذكر بالبشر

ولقد جاهدت مصلحة الري اوعمال المشروعات مع مساعدة رجال الاداره في التنفيذ (الذين يذكرون بالفضل والهمم العاليه والفضل في ذلك

لسعادة الهمام احمد حشمت باشامدير اسيوط ومساعديه مأمورى مركزى
ديروط وملوى وهما حضرات احمد افندى فهمى وابراهيم افندى علي
الجهاد العظيم بمداومة المرور والحث والترغيب واصدار الاوامر والمنشورات
والتعليمات المنشطه للهمم والباعثة لروح العمل في نفوس الاهالى بالزراعة
النليه حتى كان من ذلك النتيجة التى دونها عاليه والري للزراعة الشتويه
فجاء بحمد الله سعيًا مشكورًا حميدًا ولم يتخلف فدان واحد شراقي وكان ذلك
خلافا لما ظنه البعض من ضرورة تخلف شراقي في هذه الحياض

والمهندسون الذين ساعدوا سعادة مفتش المشروعات في الاعمال
وافرغوا الجهد قدر الاستطاعة وفوق الطاقه هم حضرات الافاضل حسين
افندى سرى وعلي افندى رأفت واحمد افندى عبد السميع والعبد الفقير لمولاه
واضع هذا الكتاب

اما الزراعة الشتويه لهذه الحياض فحدث عنها ولا حرج فهي غاية في
النمو الفائق والجوده التامة بدرجة لم تعهد من قبل ولقد شاهدت ذلك
بعيني كما شاهدته الكثير ايضا ويذكره الان جميع اهالي وزراع هذه
الجمعات. وكأن الري الخفيف اولا ثم توالى السقيا عند الحاجة ثانياً افادها
كثيرا عن طريقة الري الحوضى القديمة وانى انسب نمو الشتوى هذه السنه
عن السنين الماضيه لسبيين عظيمين جديرين بالذكر للعلم بكنه وسر المسئله
ولا اخالهما الامطابة ان للواقع

السبب الاول ان الري الحوضى من شأنه بقاء المياه بارتفاع كبير ثقيل مدة
من الزمن يكون معمار طوبه الارض ظاهراً وباطناً وهو ما يسمى في عرف
المزارع والفلاح ببرودة الارض فيقولون في هذه الحالة الارض بردت

ثم بردت الارض وفقدت صلابتها الاولى وحرارتها الكامنة التي اكتسبتها
وخزنتها في حال تشميسها في اشهر القيظ والصيف . اماريها الحالي فكان من
قبيل طفي الشراقي وهو ان المياه لم تبقى على الارض الا زمنا يسيرا لاجلا
طويلا وبارتفاع قليل جدا اذا قارناه بالسابق فمن ذلك ظلت الارض حافظة
لقوتها باقية على حرارتها الكامنة وهذه الحرارة الكامنة اخرجتها في حالة
برودة الطقس في فصل الشتاء لحصول التعادل الطبيعي فساعدت مع حرارة
الشمس المعتادة التي هي ضعيفه في الشتاء فكان من ذلك النمو الحاصل

والسبب الثاني هو لا يقل عن السبب الاول في الاهمية وهو ان ايصال
المياه الحرا للاراضي الآن اصبح والحاله الراهنه مأخوذا وميسورا من جملة
ترع وفروع موزعه بالحوض على ابعاد متساويه ومنتظمة فكان من ذلك وصول
الطمي لجميع نقط ارض الحوض قريبا وبعيدا بنسبة واحده عادله

اما الري الحوضي فكما هو معلوم كان مأخذ المياه للحوض
من فم واحد او اثنين مثلا في نقط معينه ثابتة في محلها لا تترشح عنه على توالي
السنين حسبما اختيرت من قبل او قديما وبذلك لا تصل مواد الطمي الا الى
نقط مخصوصه مقابلة هذا الافهام ولا يمكن ان تصل الي جميع نقط الحوض
كالحاله الراهنه . ومعلوم ان الطمي هو السبخ الطبيعي المرجو الذي يكسب
الارض طلاوة جديدة بل رداء جديد ايرد لها جودتها ويعيدها شبابها

ويشاهد كثيرا في الوجه البحري ان الاهالي يتزاحون مزاحمة عنيفة
على اخذ اتربة التطهير المستخرجه من اقواغ الترع فيفرشونها في اراضيهم
رجاء تسميدها بالسماذ النيل الطبيعي . فاذا اضيف هذا السبب على سابقه
نتج عنهما النمو السريع المشاهد الآن في حالة المزروعات الشتويه

وينتظر ان يكون محصول الحبوب هذه السنة عظيما بدرجة
تفوق المعتاد

اما زراعة البرسيم فعظيمه جدا ناميه من حين الى حين وذلك بواسطة
السقيا المتكرره . وقد ربطت البهايم والدواب من شهر نوفمبر فحسن علفها
وقويت وسمنت وكان سيكون منها سمن وجبن في غاية من الجوده كما
يذكره العارفون وهذا لم يكن موجودا من قبل ويعتبر شيا جديدا

ولقد ارتفعت اثمان الاطيان من ثلاثين الى خمسين وستين جنيها كما
بلغت ايجارات الاطيان الآن خمسة وسته جنيه في الفدان الواحد بدلا من
ثلاثة على الاكثر في الاعوام السابقة وهي بواذر حسنه تستقبل بالبشر
والسرور والارياح والجبور لاهالي القطر المصري وبالاخص لاصحاب
الاطيان التي ستمها مشروعات الري الجديده الحاضره والمستقبله من
مديرية اسيوط الى مديرية الجيزه . وبالطبع سيكون للحكومه دخل جديد
فوق دخلها الاصلى ومكسب وافر ونعمت الحكومه هذه العصر
بمصر حكومه ~~الجناب~~ العالي الخديوى عباس حلمى باشا الثانى ~~التي~~ تقيد اعلمها
وتنفع نفسها فعلي اصحاب الاطيان هذه اذن تجاه ذلك ان يستعدوا بالشكر
والبشر للحكومه وللملاقات مشروعات الري الجديده الجميله ويفتحوا من نفوسهم
باب الرحب والسعة ويجعلون الاقدام رائدهم فيبادرون فى آن واحد مع اشغال
الحكومه كل ماأتت حوض من الاحواض الجارى تحويلها للرى الصيفى المستديم
الان وبعد باحداث المجارى وانشاء المساقى الخصوصيه وهو الشئ الذى لا بد منه ولا
غناء عنه للرى الصيفى التى تسهل وصول المياه لاراضيهم قريبا وبعيدها من الترع
والفروع العموميه حتى اذا دخلت المياه بالترع المستجده دخلت ايضا فى الوقت

نفسه في مجاريهم وسقت اراضيهم . وهذا الامر نظرا لعدم اهتمام اهالى مديرية اسيوط (مركزى ديروط وملوى) فضلا عن اوامر الرى المشدده في هذا الموضوع قد عانت اهالى هذين المركزين صعوبات ليست خفيفة فى مسألة السقيا والرى الاقليلهم الذى تأمل فى الوجود بعين فكر واحد فى اثناء شغل المقاول باعمال الحكومه المساقى الخصوصيه فما كادت تنتهى الاولى حتى انتهت الثانية . فخدموا بذلك انفسهم وببلادهم واستحقوا جميل الشكر من مصلحة الرى وجهة الاداره

نعم ان هذا عمل لم يتعوده الفلاح ولا المزارع فى هذه الحياض التى تحولت الى زراعة صيفيه فى هذا العام والتى سيتم تحويلها فى الاعوام المقبله اذ يراه عمل شاق فى بابه لاول مرة له يحتاج للمال والرجال لانه فى الحاله الاولى اى حالة الرى الحوضى كان متى جاء وقت الفيضان وبلغ منتهاه الذى يكون عادة فى شهر اغسطس تدخل المياه الحياض وتسير من حوض للذى يليه حتى تمتلئ جميعها وتصل الى منسوب تمام ريعها المقرر حيث تدخل فى العاشر من الشهر المذكور وتبقى الى العاشر او الخامس عشر من شهر اكتوبر اى مدة شهرين تقريبا كل ذلك والفلاح آو الى بيته نعيم البال لاشغل له ولا شاغل . فاذا انخفض ماء النيل وحان وقت الصرف وصرفت المياه خرج الى الغيط فرمى الحب وانتظر الفرج من الرب وذهب الى حاله الاول فاذا انتهت خمسة اشهر وجاء شهر ابريل صحى وفطن ونفض غباره وخرج من بيته للغيط لحصيد المحصول بسلام

قلنا ان العمل الصيفى يحتاج للرجال والمال والاخرى للمال فقط اذ به تشغل الرجال والدواب ولكن اذا علم المزارع ان بهذا المصروف البسيط

يجنى خيرا كثيرا ويفتح كنزا كبيرا جدوسعى وكد وحصل ومن جد وجد ومن
سار على الدرب وصل وشاهدنا على ذلك مكاسب زراعة قصب السكر مما
سيجيء بيانه بعد ومكاسب القطن التي لا تنكر

ومما دوناه بهذا يعلم تقدم الحاله لأول مرة للمشروعات والمأمول
الوطيد أن تكون مشروعات نافعه لصالح العباد والبلاد بمنه وكرمه أمين
﴿ مكاسب زراعة قصب السكر ﴾

ان زراعة القصب بالوجه القبلي يفضلها المزارعون كثيرا عن زراعة
القطن حيث يرون فيها زيادة مكسبهم عما يمكن ان يحصلوه من القطن وذلك
لنجاحهم في زراعته وخبرتهم التامه به كثيرا عن الثانى ثم ولتوفر وجود
فاوريقات الدايره السنیه وقاريقات الشركات الاخرى الجارى توريده لها
سنويا بسعر لا يقل عن ثلاثة قروش صاغ للقنطار الواحد

واحسن شئ لعلم القراء بهذا الموضوع هو ان نذكر هنا الكشف
الآتى بعد الذي يشمل مصاريف زراعة فدان واحد من القصب من
غرس وخلفه

ولنبه الافكار اولا الى ان محصول الفدان الواحد الجيد من الغرس
يصل الى ٨٥٠ قنطارا ومن الخلفه ٤٠٠ قنطارا فى النهاية العظمى وان
محصول الفدان المتوسط فى الجوده غايه ما يتحصل منه من الغرس ٦٠٠
قنطارا ومن الخلفه ٣٠٠ قنطارا فى المتوسط اى بين العال والدون

ثانياً اذايجارات الاطيان التي تزرع قصباً تمقد شروطها عن ثلاث
سنوات وهذا عمل الدايره السنیه مع مؤآجريها فالسنه الاولى تكون الارض
بايره لاستعدادها للخدمه التي تحصل بمعرفة الدايره نفسها ويبتدى تسليم الارض

للمستأجر من شهر فبراير من السنة الثانية وانتهاء مدة الايجار لغاية شهر
مارس من السنة الثالثة وعليه فمدة استلام الارض تكون خمسة وعشرين
شهرًا لا غير

(مصاريف خدمة فدان واحد في زراعة القصب)

جمله	الفرس		الخلفه		
	مليم	جنيه	مليم	جنيه	
٢٥٠	٢	٢٥٠	٠	٠	ثمن تقاوي
٢٠٠	١	٢٠٠	٠	٠	اجرة حراث و فج
٥٥٠	٠	٥٥٠	٠	٠	اجرة تخضير
٦٤٠	٠	٣٦٠	٠	٢٨٠	اجرة سقيا
٨٠٠	٠	٤٠٠	٠	٤٠٠	اجرة عزيق وتنضيف
٢٤٠	٠	١٢٠	٠	١٢٠	اجرة فج ولف
٨٠٠	١	٢٠٠	٠	٦٠٠	اجرة كسرو شحن و مشال
٤٥٠	٠	٢٠٠	٠	٢٠٠	ماهيات خفره
٣٢٠	١	٦٦٠	٠	٦٦٠	مصاريف تسليخ
١٥٠	٤	٧٠٠	١	٣٥٠	مال عن ثلاث سنوات
٢٥٠	١٣	٦٤٠	٣	٦١٠	

اعنى ان مصاريف القدان الواحد من غرس وخلقته فى ثلاث سنوات
مما جميعه حتى المال هو ١٣ جنيه و ٢٥٠ ملليم

ملحوظات اذا كان محصول القدان الواحد من الغرس ٦٠٠ قنطارا
ومن الخلفه ٣٠٠ قنطارا يكون الثمن ٢٧ جنيه باعتبار فية القنطار الواحد
ثلاثة قروش صاغ فاذا استبعد من ذلك المبلغ المصاريف المذكوره وقدرها
١٣ جنيه و ٢٥٠ ملليم يكون صافى الارباح فى الثلاث سنوات ١٣ جنيه
و ٧٥٠ ملليم

وعليه اذا كان ايجار القدان الواحد ١٦ جنيه يخصم منه قيمة الاموال فى
الثلاث سنين يكون صافى الارباح ١١ جنيه و ٩٥٠ ملليم
واذا كان محصول القدان من الغرس ٨٥٠ قنطارا ومن الخلفه ٤٠٠
قنطارا يكون الثمن ٣٧ جنيه و ٥٠٠ ملليم والارباح ٢٤ جنيه
و ٢٥٠ ملليم

وعليه اذا كان ايجار القدان الواحد ٢١ جنيه يكون ارباحه الصافيه بعد
خصم المال عن ثلاث سنوات ايضا ١٦ جنيه و ٩٥٠ ملليم

ومن هذا وذلك يتضح جليا قيمة المكاسب العظيمة والفوائد الجليله
التي ينالها المؤآجر ويجنها الزارع وحبذا لو انشئت فاوريقات مستجده
بداخل هذه الحياض الصيفية الجديده اوسملت طرق النقل للفاوريقات
الموجوده الحاليه بمد السكك الزراعيه العاديه والحديديه ولا اخل جميع ذلك
الامنويا عمله فى القريب العاجل من اصحاب شركات فاوريقات السكر
الذين يفكرون فى ذلك الان والله الموفق بسلام

على انه مع ذلك قد رغب الكثير الآن بل عقدوا اليه اصحاب

الأراضي التي داخل هذه الخياض على زراعة القطن لقلة مصاريقه من جهة
عن زراعة القصب ولبعد الفاوريات الحالية عنهم اذ انهم يرون في ذلك كبير
مشقة وعظيم مصروف بالنسبة لطرق نقله يضاف على هذا وذلك رخص السكر
في الوقت الحاضر وعدم قبول فاوريات الدائرة التي هي اقرب لهم عن غيرها
لقصب اصحاب الأراضي وقصر قبوله على المؤجرين فقط

(ارباح فاوريات السكر بالقطار المصري)

ان ارباح فاوريات السكر بالقطار المصري سواء كانت للدائرة السنية
اولا رباها اول الشركات الاجنبية عظيمة جدا تفوق الثلاثة وثلاثين في المائة
ولكي يحيط القراء علما بذلك لم نر احسن من ان نذكر هنا حساب سنة
واحدة لاحدى الفاوريات الخاصة بالسكر الذي من النوع المسمى
بالسترفيش ولنختار لذلك فاورية المينا مثالا مبينين كل من الايراد والمصروف
مما جميعه على حدته بالبيان الشافي والوضع الوافي مما سيجيء بعد

وقبل ذلك نذكر هنا شيئا من المعلومات الاولى المفيدة في بابها وهو
ان المائة قنطار قصب يستخرج منها ٣٠ و ٩ قنطار اسكرا من ثمرة (١) و ٤٨
رطلا من ثمرة (٢) و ١٧ رطلا من ثمرة (٣) و ٢٥ و ٢ قنطارا من العسل والقنطار
الواحد من العسل يستخرج منه ست اقات اسبرتو

ويدخل الفاورية المذكورة سنويا من القصب ما يعادل اثنين مليون ونصف
قنطارا ومثلها فاوريتي مغاغة وبيا اما فاوريات الروضة وابوقرقاص ومطاي
فيدخل كل منها اثنين مليون قنطارا تقريبا واما فاوريات ارميت
والضبعية فيدخلها من واحد مليون الى واحد مليون ونصف على الاكثر

والمجموع القصب الذي دخل قاوريقة المنيا في سنة ١٩٠٠ وعصر هو ٢٤١٤٠٥٦ قنطارا وهذا القدر وارد آمن ٥١٢٨ قداناً اعني يكون متوسط محصول القدان الواحد بهذا الاعتبار من غرس وخلفه في المتوسط العمومي ٤٧٠ قنطارا . ومقدار السكر والعسل الذي استخرج من مقدار القصب السابق بيانه هو كالاتي

القصب المعصور	السكر المستخرج بالقنطار			العسل المستخرج بالقنطار	بجولة السكر بالقنطار
بالقنطار	نمرة (١)	نمرة (٢)	نمرة (٣)	صنف واحد	
٢٤١٤٠٥٦	٢٢٤٥٠٧	١١٦٣٢	٤١٦٧	٦٧٨١٠	٢٤٠٣٠٨

والمعتاد مبيع القنطار الواحد من نمرة (١) بمبلغ ٥٥ قرش صاغ ونمرة (٢) بمبلغ ٥٠ قرش صاغ ونمرة ٣ بمبلغ ٤٥ قرش صاغ ومنه يكون الثمن المتوسط ٥٠ قرش صاغ وعليه يكون ثمن السكر جميعه ١٢٠١٥٤ جنيها مصريا . فاذا اضيف على هذا المبلغ ثمن العسل الذي هو ١٦٩٥٢ جنيها محذوفا من ذلك الكسور باعتبار ثمن القنطار الواحد ٢٥ قرش صاغ لكان المجموع هو ١٣٧١٠٦ جنيها مصريا وهو ايراد القاوريقة جميعه عن سنه واحد وهي سنة ١٩٠٠ . بقي علينا ان نبين جميع المصروفات من ماهيات خدمه واجريه واثمان فحم وشحم وزيت وخلافه عن السنه نفسها ولذلك نضع الكشف الآتي بعد

جنيه مصرى

٢١٥٠	الماهيه السنويه للخدمة التعلية
٧٤٥٠	الماهيه السنويه للخدمة السايه واجر شغاله باليوميه وبالمقاولات
٧٩٢٠	ثمن فحم
٠٥٠٠	ثمن زيت وشحم
٢٣٩٠	ثمن مهمات ومصاريف تصليحات
٠١٥٠	مصاريف ثريه
٢٠٥٦٠	الجملة

وهذا للبلغ هو جملة المصروفات السنويه

فاذا اضيف على ذلك ثمن القصب الذى ورد الفاوريقه وهو القدر المين بالجدول السابق المدفوع ثمنه لاربابه باعتبار ثمن القنطار الواحد ثلاثه قروش صباغ البالغ ثمن ذلك جميعه ٧٢٤٢١ جنيه مصرى محذوف من ذلك الكسور يكون مجموع المصروفات هو ٩٢٩٨١ جنيه مصرى

وبمقارنة هذا المقدار الاخير بمقدار الايراد السابق بيانه نجد الفرق بينهما ٤٤١٢٥ جنيه مصرى وهو جملة الارباح فاذا استزلنا من ذلك مبلغ ٩٠٠٠ جنيه باعتبار المايه ثلاثة من الثمن الاصلي للفاوريقه الذى يقدر بنحو ٣٠٠٠٠٠ جنيه تقريبا قيمة شغل هذا المبلغ فى البنك او ما يسمونه هرش عده وهو غاية ما يمكن فرضه كان صافي الارباح ٣٣١٢٥ جنيه مصرى وهو ربح عظيم قل ان يتحصل عليه من اى عمل آخر

استدراكات بالكتاب

فأنا ان ند كر ضمن موضوع قناطر التقسيم صحيفة (٣١) مع من ذكرنا
ذلك الرجل المقدم المغفور له الشهير باسم ابو جيل باشا الذي كان معنا
مأمورا لإدارة حركة الاعمال بهذه القناطر حال انشائها فقد بذل من العناية
والاهتمام وتنجز الاشغال ومباشرة حركة كل عمل في موضعه ماهر كل
انسان شاهد بحركة العمل بهذه القناطر في حينها كما يذكره العارفون اه
قد تم عمل قنطرة الحجز على التربة الابراهيمية بالروضة عند نزلة حافظ
وهي المسماة بقنطرة حافظ التي أشرنا عليها في صحيفته (٢٩) وبيان معالمها كالآتي

اسم القنطرة	بعد موقع القنطرة عن قم التربة	العيون		منسوب الفرش	منسوب سطح الرصيف الامامي	باريخ انشائها
		عدد	عرض			
قنطرة حافظ	كيلومتر ٩٨	٧	٣ متر	٢٠	٤٣٦.٣ متر	سنة ١٩٠١

وفائدة هذه القنطرة الجديدة حجز المياه بارتفاع كاف للري الصيفي
امام ترعة السبخة التي ستكون هي التربة العمومية الوحيدة المغذية لجميع
حياض مديرية المنيا التي ستحول الى زراعة صيفية حيث تشعب منها الفروع
يمينا ويسارا في الحياض المذكورة وبجميع طولها للنهاية قرب الفشن
وكذلك تم عمل هاويس قنطرة المنيا كما أشرنا على ذلك في صحيفة (٣٠)
عينين اثنتين سعة كل عين منهما ٣,٠٠ متر ومنسوب فرشها مع فرش القنطرة
الاصلية أما سطح الرصيف الامامي فقد صار تعليته نصف متر بمحوم القنطرة
وسيعمل ايضا في سنة ١٩٠٢ بواسطة تفتيش رى القسم الرابع ترعتان
صغيرتان مأخذهما يكون من امام القنطرة المذكورة وتراحداهما شرق
الابراهيمية والاخرى غربيها لتعديل وتنظيم حالة الري الصيفي بهذه الجهة

— مهرجان خفة ديروط بافتتاح العمل الأول —

— من مشروعات الري الجديدة بالقطار المصري —

احتفل رسمياً بديروط في يومى ١٠ و ١١ اغسطس سنة ١٩٥١ واطلقت المياه بالترع المستجده بمهرجان حافل جمع اعيان وافاضل القوم من مديريات اسيوط والمنيا وبني سويف وجمهور غفير من الاهالى وحضرة مديرو جرجا واسيوط والمنيا وبني سويف والقيوم ومفتشوا الري وباشة هندسو المديريات المذكوره وتليت الخطب والقصائد الداله على ارياح الحكومه وسرور الاهالى لهذا المشروع النفيس ومن القصائد ذات الشأن المهمه فى بابها التى دونت تاريخ هذا العمل قصيدة لحضرة الاستاذ الفاضل الشيخ رشوان السواهجي وهى

سبحان مجرى مياه البحر فى البر	بالنفع يسلكها فى الارض للبر
فيها ينابيع كيف الله قدرها	تجرى بقدرته فى السهل والوعر
والله قد جعل الماء الروى سيبا	يحى به كل شئ كان بالقفر
يحى به بلدة ميتا وينبتها	من كل زوج بهيج يانع نضر
يحى به الناس والانعام مرحة	يحى به الزرع ذا كم وذا نور
يحى به النخل والاعناب فى قطع	تجاورت باختلاف الطبع فى البذر
تسقى بماء وحيد والخلاف لها	فى الأكل تفضيها ما قد جاء فى الذكر
ولكن الارض فى تنظيمها سبب	للنفع فى جلب كل الخير باليسر
وللخدو التفاتات يعززها	بأمره رجال طائى الامر
رأى تقدم مصر فى زراعتها	لأن ثروتها فيها بها تسرى
فأصدر الأمر بالمشروع وانحرفت	جداول الماء بالاحكام فى الحفر

وقسمت ارضنا بالحفر منه على
 وكان سرا خفيا عن مداركنا
 أجرى جداولها في كل ناحية
 وساعدته اناس واثق بهم
 مهندسون كرام طالما سهروا
 جالوا بأنحاءها سعيا بلا كل
 ومحمد ولا اسماعيل منتسب
 فجاء صنعا بديعا رائقا بهجا
 ونسأل الله جل الله برزقنا
 والسعد عند تمام قال أرخه

١٦٦ ٢٧٠ ٣٦٠ ١٢: ٥٣٥

سنة ١٩٠١ م

واخرى لحضرة العالم الفاضل الشيخ احمد حسين السواهجي
 الله اكبر كم لله من حبيكم
 انشا السماء فسواها بلا عمد
 والارض حين دجاها بالنبات زهت
 وقسم الارض من سهل ومن وعر
 وقبض الله للاصلاح طائفة
 رئيسهم ذوالبها اسماعيل من شهدت
 حوى علوما ناءت عن يشاكلها
 كم ترعة خطها للسقي فابتسمت
 ومثلها احرزت صرف المياه حوت

جات عن الوصف لا تحصى ولا تحصر
 وانزل الماء منها نعمة تشكر
 وانبعت أعينا بالماء تنفجر
 ومن موات وذات الزرع لا تنكر
 مهندسين بارلهم تؤثر
 له معان بمشروعاته تظهر
 ولم يزل يرتقي اوج العلا الازهر
 تحكي عروسا بحسن الطيب تطير
 امرا عجيبا فسبحان الذي صور

وكم قناطر أبداهها وأبدعها
 وكان في غامض الاسرار مستترا
 فنسأل الله تسميا لنيته
 في ظل من نطقت بالمر سيرة
 عزيزنا ذو المعالي العز سيدنا
 لازال يسقى بأفاق السعود علا
 وداعيات الصفا جاءت مؤرخة
 يا حسنها حين تمت تزدرى الجوهر
 فعن في سر سري اليوم فاستبشر
 وان يوفقه للمنهج الانور
 وراية العدل في ايامه تنشر
 من يرتجى للورى عباسنا الا كبر
 ميده من عاث في الاكوان وتكبر
 مشروع سري بنيل المجد قد اثمر

٦١٦ ٢٧٠ ٩٢ ٧٨ ٨٤٥

سنة ١٩٠١ م

وثالثه لحضرة الاستاذ الفاضل الشيخ سيد فرج استاذ العربية بمدرسة
 ديروط الاهلية

عم السرور بسائر الارحاء
 ينبوعه ببجيرة البرت التي
 طاب الزمان وتم انس ديارنا
 اضحت مياه القطر في تقسيمها
 نعم اتت لديارنا من بعدما
 في نيل مصر سعادة بوفائه
 بوجوده تحيا النفوس وفضله
 بوفائه عيد بهيج مفعم
 كان القراعنة الذين تقدموا
 كان الاولي يفدون جدي بلادهم
 لما سري وصفنا لجين الماء
 فاضت لنا بسحابة ثجلاء
 بقناطر التقسيم في لآلاء
 بمداول الخزان في نعماء
 كرت سنون بلجة ظلماء
 وشقاوة ان ضن بالارواء
 زاه على البطحاء والغبراء
 بصنوف افراح وفت بصفا
 يفدون قحط بلادهم بعناء
 بعروس صفو بضة عذراء

تهدي له هذى الرؤد مخدرها
هذى هدية كل عام غابر
واستبدلت بمسرة في ليلة
جمعت جحافل بل قياصر بل بدو
أسس المنافع والعلوم وبهجة الـ
من مجدهم تكسى الليالي نضرة
هم سادة عظاما فهم قد شرفوا
هذى ليالى الصفوحا أشرفت
ساغ الشراب ولدن مثالث
في ليلى طرب بمدرسة العلو
من روحه تحيا العلوم وجاهه
هذا الذى تحيا العقول بفضله
هذا الذى نشر العدالة بيننا
هذا الذى ساس الانام بنظرة
ومرا كنز بسيوط اوضحت مأمنا
وتفجرت فيها العلوم بمصره
هو احمد المشهور من بين الورى
ونهارها زاهي بقنطرة الشر
قلنا هنا ماله من آخر
من أسسوا ربابير ظاهري
هذى ايدى سر اسماعيلنا

مجلوة بملابس خضراء
لفتوح عمرو هدمت بمضاء
غراء كهذى صفوها بهناء
را اشرقت في ليلة ليلاء
علماء والكبراء والامراء
وطلاوة ومهابة بضياء
هذى الديار بهجة ورواء
فيها بدور الانس بالجوزاء
من صادق في ليلة قراء
م لحشت المعروف في العظام
لرفيع علم جل عن احصاء
هذا الحلال كعبة العلماء
غوث العلوم وملجأ الفقراء
حكيم قد ضوعفت بثنا
لحداة عيس من عظيم شقا
وزعت به الولدان في العليا
بجلائل الاعمال والاراء
يف لفيضها في ضحوة غراء
ولنا الصفا وافي من السعداء
حتى وقت اقواتنا برخاء
فيها نجاة القطر والاحياء

شهدا لجميع بفضلته حتى من ال
اعماله مشهورة معدودة
اعماله باغسطس قد فتحت
مشروعه وافي لنا تاريخه

٥ ٥٣١ ٢٧٠ ٩٠٣ ١٩٢

سنة ١٩٠١ م

خطبه جليله لحفزة الاديب الفاضل امين افندى مرشاق سكرتير
تفتيش قسم المشروعات وهامي بنصها المائق ووضعها الراق

اذا ضاق صدر المرء او اشكل الامر
وجاب بلاد الارض شرقا ومغربا
الافاهده والحق اعظم شاهد
وقل في حمى ديروط قوم اماجد
تساموا باداب وفاقوا بفضلهم
تراقبهم عين الخديوي سيد
بدا بينهم شهم يعز مثاله
سمعا بما امتازت به قبل خبرها
واني لمن مثلي بتيان فضلها
واني لمن مثلي بمصر صفاتها
فوالله يا اسماعيل سرى لقد غدت
ستبقى لكم في مصر ذكر كاتما

وحلت عرى اماله ووهى البصر
روم مكانا فيه قد نزل البشر
سواء سليل يستريح به الصدر
بدو في جبين الدهر انجمه الزهر
واضحت سجاياهم يضيق بها الحصر
غدا في قلوب الكل يصحبه النصر
هام لمشروعاته وجب الفخر
فلما اختبرنا صغر الخبر الخبر
ولو ملك العالمان النظم والنثر
وهل يتسنى قط ان يحصر البحر
بهتكم اعمالكم كلها غير
تداول سمع المرء انمله العشر

أيها السادة الافاضل

اصبحنا والحمد لله في عصر بزغت فيه انوار العلم وسطعت في سمائه شمس المعارف فزقت اشعتها الباهرة دياجي الجهل والغباوة وبددت انوارها الساطعة غياهب الكسل والخمول اصبحنا والحمد لله في حالة من التقدم والارتقاء يغبطنا فيها المحبرون ويحسدنا عليها المبغضون اصبحنا واذبنا في ايام نرى فيها منار العدل مرفوعا علي اس الجميع وعلم الحق يتحقق فوق هام الكبير والصغير والصعلوك والامير اصبحنا واذبنا في ايام زاهية زاهرة ونم وافية وافرة وبلاد متقدمة عامرة ومملكة غائمة ظافرة يتمتع الكل فيها بتمام الحرية كل ذلك في ظل ولي النعم الملك المفخم (ع) عباس باشا حلمي الثاني (ع) الخديوي المعظم ادام الله وابقاه واعاده الى مملكته بالعز والسعد والاقبال

تلك هي حالة بلادنا في نهاية القرن التاسع عشر وما بزغت انوار القرن العشرين الا وكانت مصر رافلة في حلال التعم والرفاه متمتعة بكل النعم والالاء التي اسبغها عليها الله ورأينا في مهدها طفلا رضيعا وفي افقها هلالا منيرا بديعا وما ذلك الطفل وهذا الهلال الا مشروع جليل وعمل كبير مشروع غرضه زيادة رفاهية مصر الوسطي وعمل يبعث دم الحياة في جسم قسم كبير من القطر السعيد كان ولا يزال داء الكسل والاهمال يتخفض من قيمته ويزري بقوته ويخفي عن الابصار ما يكنه من ثمين الجواهر وغالي الكنوز

اجل أيها السادة ان المشروعات التي حضرنا اليوم لمشاهدة الاحتفال بافتتاحها ستعود على البلاد والسكان بنعم جزيله وتخطوا بها وبهم خطوة كبيرة في سبيل التقدم والنجاح فهي ستعود على البلاد أولا بالفوائد المادية اذ ان المشروع يتضمن تحويل نيف وثلث مئة الف فدان من الاطيان التي

كانت تروى في زمن الفيضان فقط الى نظام رى مستديم وبذلك يتضاعف على الاقل المحصول في أقاليم مصر الوسطى وهي ثروة تبحر بها بلاد باكلمها وتكون الباعث على تقدم امة بأسرها وكل من تجول في انحاء هذه الحياض في الاعوام الماضية وراى كيف ان مياه الفيضان كانت تغرقها مدة ثلاثة شهور من سنتها وحرارة الشمس تحرقها مدة اربعة شهور اخرى ثم جاء وشاهدها الآن وراى المحصول فيها يجنى بعد المحصول والزراعة تتلو الزراعة لادرك حقيقة ذلك الانتصار الباهر الذى تغلبت فيه جيوش العلم الظافرة على قوات الجهل المنخذلة واندكت فيه اسوار العصر القديم ومعاقله امام قوات العصر الحديث ومعارفه.

وللمشروعات فائدة ادية كبرى ايضا وذلك لان الفلاح في الاقاليم التى تحولت في هذا العام وسيتم تحويلها في الاعوام المقبلة الى الرى الصيفى قد اعتاد على معيشة الكسل والاهمال فهو يبقى لا يحرك ساكنا ولا يسعى قدما الى ان ترتفع مياه النيل في ايام الفيضان فتدخل بهمة ومعرفة رجال الرى الى الحياض وتبقى على اراضيها ردا كبرا من الزمان الى ان يفيض الله لها ان تنجلي عن تلك الاراضى فيبذر الزارع حبه ويعود الى بيته ينتظر الفرج وظهور المحصول وبينما هو يقتل وقتة بالكسل والرقاد يظهر زرعه وينمو ويترعرع وتعمل عليه حرارة الشمس متضججه ولما يجد ان الارض قد خلت من عليها ثوبها الزمردي القشيب ولبست حلتها الذهبية البهية هب من رقاده صايحا هيا بنا الى الحصاد فيحصد ويضم ويدرس في شهر او شهرين ويعود الى بيته ينقل اليه ما قد حصد وهو يردد قول المثل القائل خذ من جذع ما اعطاك ولا تسلك كيف ذاك وقيم بقية سنته وهو راقد على فراش الكسل والخمول

اما الان فستغير الاحوال ولا يمكن الفلاح ان ينسج على هذا المنوال فان الارض لا تعطي محصولاتها ما لم تكن عين الفلاح ساهرة عليها ويددانية على العمل فيها ولما يجد الزارع ان ارضه لا تدركه ما لم يتعب وينشط من عقال الكسل ويصحون رقاد الخمول ويهب الى العمل بمجد ونشاط اسوة بابنيه في الوجه البحري ثم تفتح لديه ابواب التجارة ويرى بعينه مزاحمة بني الانسان فيأخذ يسعي مع الساعين ويتقدم مع المتقدمين وكفاه بذلك فائدة ادية كبرى تنقله من طور الى طور ومن حياة الى حياة . هذه ايها السادة بعض فوائد المشروعات ذكرتها على وجه الاختصار فلي اصحاب الاطيان الذين انزلت عليهم هذه النعم ان يقدروها حق قدرها ويدركوا مقدار المتاعب والمشاق التي تجشمها الحكومة في سبيل اراحة ابنائها وتقدم بلادها

ولا بد لي قبل ان اختم الكلام ان اعود فاطرب الحاضرين بذكر من انيط به درس هذا المشروع واخرجه من حيز الفكر الى حيز العمل من اذا ذكرت اسم المشروعات ادركتم من بين حروفه سري ذلك الرجل الهمام والفاضل المقدام امن اسمه اشهر من ان يعرف وفضله اكثر من ان يوصف صاحب اليد الطولى في اتمام هذا المشروع عزتو الفاضل اسماعيل بك سري المهندس الشهير ولو اعارنا المنطاد جناحه والهواء براحه وامكثنا ان نرتفع بعد قليل من الايام بعض مئات من الاقدام فوق سطح الاربعة حياض التي تحولت في هذا العام الى نظام ري مستديم وشاهدنا كيف ان الترع كالشرايين تخرج من قلب قناطر ديروط وتنقل ماء الحياة الى كل جزء من هذه الحياض ورأينا المصارف كالعروق تجري فيها المياه التي تصفت عن تلك الاراضى لادرکنا ماهية العمل العظيم الذي قام به ذلك العالم المفضل وعلمنا

حق العلم انه لا يزال في السويداء رجالا . ولا بد لي ان اذكر بالشكر اعمال
سمادة العالم التحرير والاصولي الشهير احمد باشا حشمت مدير مديرية اسبوط
الذي له في تسهيل اعمال هذا المشروع الايداد البيضاء الذي لم يخل عن مد يد
المساعدة اينما وكما دعت اليه الاحوال . ولا يعني أيضا الا ان اذكر همة
حضرات المهندسين والمقاولين الذين قاموا باعمال هذا المشروع والذين بذلوا
جهد الطاقة واظهروا من الهمة ما ترك ذكرهم على كل لسان واعذوني ايها
السادة ذالم اوف اصحاب الافضال في انعام هذا المشروع حقهم من المدح
والثناء ولو كنت من رجال الخطابة لكنت ضوت برف فضلهم جميع الارجاء
وكفاني في الختام ان انشد بلسانهم قول من قال

ان امارنا تدل علينا * فانظروا بعدنا الى الآثار



﴿ وخطبه تقيده لحضرة الفاضل احمد افندي عبد السميع المهندس ﴾

كل له غرض يسعى ليدركه والحر يجعل ادراكه الغلا غرضا
ان حلية الكمال اذا تقلدها اي انسان عد بين بني الانسان من ذوى
المكانة والاحساس الشريف وانالم أقف هذا الموقف لقصد المظاهره
والاقتحارب بل حاجة في نفسي وهي بصفتي ضمن عمال تفتيش المشروعات
كنت كثير التجول في انحاء البلاد التي شملتها الاصلاحات المستجدة التي
عملت في هذا العام والتي هي فاتحه لامثالها في المستقبل فجمعتني الصدفة غير
مرة بكثير من أرباب الاطيان هناك وباحثوني كثيرا بشأن هذه الاعمال
فوجدت افكارهم قاصرة نحو ادراك كنهها واذا أضفنا على ذلك نسبتهم
لعدم الاقدام كانت النتيجة عدم الوصول الى الغاية المنشودة ولذلك قد

انهزت فرصة هذا الاجتماع ليتسنى لي ان اذكر بعض عبارات ويتخيل
لفكري أنها ربما تفيد وحيث لا غرض لي سوى انشاد الحقيقة التي هي ضالة
كل باحث فأؤمل أن أجد منكم عفواً اذا وجدتم مني عفواً ورحم الله امراً
ناداه الحق فأجابه والحق يهدي للمهتدي ثوابه

أيها السادة خلق الانسان على الفطرة وليس في نفسه من أمره شيء
فاذا نشأ انحوجه عوز الاحتياج الى السعي فيسعي وليس للانسان الا ما يسعى
يسعى الانسان وراء تحصيل رزقه وله في الحياة حظ هو بقدر زكائه واستعداده
للعمل ويزيده البحث والتجارب وهذه القوي الحية متحدة تنمو وتزداد
عند البعض بينما هي عند البعض الاخر ميتة متفرقة ولا محضلة لها في
بلادنا وأعني بها بلاد القطر المصري عموماً والارياض منها خصوصاً تجد ابناء
النشأة فيها يصلون الى سن الرجولية بدون مسند يرجعون اليه في أمر
معيشتهم او غرض يحل عقدة فاقهم فهم كأبيهم وامهم يولدون ويكبرون
ويلدون ثم يموتون وبالاجمال كل مخير في اهواء نفسه

وكذلك خلقت الارض على الفطرة وبها قوة الاستعداد بحسب تربتها
وتركيب معدنها فقط تحتاج الى الباحث والمجرب وبما تجود به بحسب
خصوبتها او ما يستخرج منها بحسب محتوياتها ولذا قد ساق العالم الى استعمار
كل بقعة منها متقلدين من الصنایع المختلفة ما يمكنها قوام حياتهم وتلك
الصنایع قد ارتقت وبالطبع سترتقي كلما تقدم العمران

ولو نظرنا لحالة بلادنا لوجدناها زراعية محضه اذاً يجب علينا ان نتقلد

صناعة الفلاحة

ثم لما كان شأن الحكومات المتمدنه السعي وراء ما فيه سعادة الاهلين

فقد قامت حكومتنا السنية بواجب حقوق الانسانية واخذت تبذل
القناطير المقطرة من الذهب والفضة لاتساع نطاق الذرائع ولم يكفها أن تقوم
باصلاح الا واعقبته باصلاح ولم يكفها هذا النجاح بل حولت ارض كل فلاح
الى جنة تجري فيها الانهار حتى على الفلاح ولا تقارقه المياه لامساء ولا صباح
فياليها الشبان والشيوخ بل وعموم المزارعين وخصوصا ارباب الاطيان
منكم كثيرة كانت اوقالة يلزمكم ان تفحصوا جيدا حالة ارضكم وماخفي عليكم
فلا تتركوه يضيع هباء ضحية الغسل فما خلقتكم الا للعمل ومن حسن حظكم
قد وجدتم مورد الخيرات قريب يناديكم فاجيبوا ادعوته واسعوا اليه اناكلوا
من رزقه واتركوا عادة التقاعد فمن جد وجد ومن زرع حصد وكلكم معلم
بالنسبة لاراضيه فاذا ناداه فهي سعيًا تأتية وحتى الفساد منها اذا اعتنيتم بترقيته
فهو لا يبخل عليكم بنعمته ولا تصبروا هممكم في عظام الامور ولكم عظة
من قول أمير المؤمنين سيدنا عمر بن الخطاب حيث قال

لاتصبروا هممكم فاني لم ار احظ عن المكرمات من تصغير الهمم
كذلك لاتستخفوا بدقائقها ولو يكون قليل فادتها وقد قال
الشاعر العربي

ولو ما سعى لادني معيشة كفاني ولم اطلب قليل من المال
ولكنما اسعى لمجد مؤئل ومن يدرك المجد المؤئل امثالي
واذا كان يخطر في العقول بأن الراحة عن فمها هو مؤكد بالمعقول
والمقول ان الشغل كز فيلزمكم ان تتخذوا الهمة شعار روحكم السيارة في هذا
الوجود المعقول وحرى بكم ان تقوموا من مرقدياتكم وتشعروا عن ساعد
جدكم وتجلدون وتبشرون بالعمل ولكم في المستقبل عظيم الامل

ثم لما كان هذا العمل الجليل القدر من اكبر الاعمال الانسانية بهذا
القطر وغاته تحويال منطقته عظيمه من الاراضى الزراعيه النيلية ليتمكن
زراعتها ايضا صينية بواسطة وجود الماء اللازم لسقيتها فى كل آوان لذلك
كانت الاعمال كثيرة وتحتاج الى افكار مستتيره ولا يخفى على اللبيب ماهو
دولاب حركة هذا العمل اذ لابد وان تكون الحكومة واؤلوا امرها فى
البادى الاول تباحثوا على من يكون عليه فى هذه الاعمال المنول وقد آلت
نتيجة هذا الامر ان يعولوا جميعا على سرى

نعم اليك يساق الحديث فانت رجل هذا العصر انت فريد هذا القطر
وكل هذه الاعمال هى بنت فكرتك وشغل يومك وبكرتك فيها عاركت
الفكرة طويلا وسخرت القرية كثيرا فيها غالبت الباس بالجد ولم تعول على
احد فهازلت كل صعب حتى جاء سهلا بما انت له فى الخبرة اهلا حتى تمت
بهمتكم العاليه وبحسن صنيعك ستأتى بالفائدة ولا تلبث هذه الارض القراء
ان تلبس حللها الخضراء ولو لم تكن بضاعتى مزجاة لوفيتك حق شكرك
جزاء صنيعك ثم ومن هم بالثناء والشكر جدير جميع عمال هذا التفتيش
الصغير منهم والكبير حيث بذلوا من النشاط فوق ما يطاق حتى تم
الشغل طبق الاصل المرغوب واخض من بينهم زميلي الفاضل محمد افندى
اسماعيل المهندس

ايها السادة قد سبق الكلام بأن هذا العمل من اكبر ما انشا بالقطر
المصرى ومن اجله فائدة ولذلك كان القيام بعمل احتفال يخلد ذكره هو
من الشعائر المستحسنة فينما كان بعض افاضل الرجال من مقاولى هذه
الاعمال يعملون فيما بينهم لاقامة هذا الاحتفال اذ قامت الحكومة بصفة

الاب الشفوق تقول لهم خل عنكم فأنا احق به منكم لا اكونكم قصرتم
بل اجتهدتم حتي وجب علي ان اشكركم فلا عدمننا من حكومتنا هذا الفضل
العظيم ولا حرمت الامه قسطاسها المستقيم

والخلاصة كما اننا نشكر الحكومة على ما تفضلت به من احياء هذه
اللياة كذلك نشكر همم حضرات المقاولين وهم حضرات خليل بك چاهين
والمعلم مناع جاد الله والخواجات شكرى مرعب وموستوكلى وولوجورى ولوقا
فانهم فضلا عن قيامهم حق القيام بنجاز اعمالهم على ما يرام فقد شاركونا في
مظاهر هذا الاحتفال الذى حوى نظريات البهاء والكمال ودعى اليه من
افاضل الزجال مازاده ووثقا واجلالا فقد شرفم ايها السادة وبتشريفكم
انستم وانكم جميل الثناء اذ ليتم دعوة الحضور لمشاركتنا في هذا السرور فلا
زالت الافراح بينكم مستمرة واوقات تشريفكم دائما مسرة

ولا غربة اذا رأينا انوار هذا المكان قد تعالت حتى بلغت النهاية
وسرت راح الارتياح فى النفوس الى خد الكفايه فما هذا الا بتشريف
صاحب السعادة احمد حشمت باشا مدير اسيوط فكل جوارحنا السنة تشي
على هممكم ومزيد عنايتكم خصوصا لما بذلته من المساعدة نحونا ما يمكن
به ادراك المأرب فى كل مطلب هذا والقلوب ملؤها الامل ان نجد من سعادتكم
فى المستقبل القريب ما ليس هو على فطانتكم بغير لان ما جيلتم عليه من
الاقدام وحسن الراى سيكون لنا ما وانا فى تنفيذ مشروعات الرى. ببق علينا فى هذا
المقام ان نسد مزيد الشكر ونقدم عظيم الاحترام لرجال الاصلاح الذين بشوا
فى هذا القطر روح العمل حتى صارت موارد الخيرات فيه تزيد عن حاجة بنيه
ومن بينهم جناب المستر فراسكويل مفتش عموم رى الوجه القبلى وغيره ممن

شرفوا هذا الاحتفال من قاض بحر علمهم الأثيل كما يفيض على الأرض
ماء النيل حتى شرب من منهله العذب كل صب احرق كبده بعد المورد
وكان يظن ان لا هناك منجد فان اعمالهم لا تحصر وماثرها لا تنكر وما
بين أدينا من الاعمال لا كبر شاهد على همم الرجال فصر بكم خلت
رداء الكسل وتسربت سراويل العمل وصارت ارضها الجديا رياضنا
ولا يسعنا وراء هذا الجسد المتوج باكليل النجاح الا ان تقوم بشكركم على
جليل صنعكم

ثم انى اعطر ارجاء هذا الاحتفال السامى بالدعاء لا فدينا
(عباس اشاحلى الشاني) بان الله يقوى شوكته ويحفظ دولته
ولا زالت مصر فى أيامه تتبخر فى حالة الاماره مقلد جيدها بحلية الحضاره
وهى ولا شك فى هذه الازمنة تضارع اعظم الممالك المتمدنه وان يحفظ ولي
المهد ميمما بالسعد والمجد
وفى الختام ندعو خليفة العصر بالتأييد والنصر ولجميع الحاضرين بالاز
والاقبال آمين



﴿ ترجمة الكتاب الى اللغة الانجليزية ﴾

سألتى حضرة الاديب الفاضل اللغوي صالح أفندى على سكر تيرفتيش
عموم رى الوجه القبلى بنظارة الاشغال العموميه ان يترجم كتابى هذا الى
اللغة الانجليزية فاذنت لحضرتة بذلك بكمال الارتياح وقد طلب منى ان
انشر جوابه لى فى هذا الصدد بزيل كتابى هذا فاجابة لطلب حضرتة نشره

هنا مع جوابي المؤذن بالترجمة وهاهما بنصهما

تجريرا بمصر في أول شوال سنة ١٣١٩ الموافق ١١ يناير سنة ١٩٠٢
سيدي الصديق العزيز حضرة محمد أفندي اسماعيل المهندس

حفظه الله

أما بعد سلامي عليك ورحمة الله بك وبركته فيك فقد طالعت بمؤيد
السبت (المؤرخ في الرابع من الشهر الجاري) والسرور ملّ جوابي خبر
تصنيف أخي لكتابه الموسوم (بأعظم ترعه للرى في الدنيا أو تحفة الخديو
اسماعيل لصعيد وادى النيل) وليس في طاقتي أيدك الله ان أصف لك كيف
دبت في نشوة الفرح عند ماشمت بارق الامل بتحسين حالة جو التصنيف
العلمي في سماء هذا الوطن المحبوب

أجل انه قد نبغ بين ظهرانينا نفر ليس بالقليل برهنوا على ذكائنا
القطري واستعدادنا للاخذ باطراف التقدم والتوغل في ميادين العرفان
والضرب في كل علم بالقدر المأملي ولكننا مع تقادم عهدنا بما يسميه بعضهم
بالعلوم المصرية على يدى (وايادى) سيد مصر وخادمها (وسيد القوم كما قيل
خادمهم) الحاج محمد على باشا الا كبر لم تعد الخطوة الاولى من طريق
الارتقاء فكل مصنفاتنا انما هي معربة عن كتب الافرنج حرفا بحرف
نعم هذا باب لا بد من ولوجه لتدوين اصول أى فن كان بلغتنا أو لنقل
شذرة أو شذرات أو كتاب نفيس ذى موضوع حديث كما فعل حضرة
الرياضي الشهير اسماعيل سرى بك مفتش رى قسم المشروعات حالا ولكن
لا بد لنا من ان نتخطى هذا الامر الى ما هو أرقى منه وذو ثمره عنه فلا

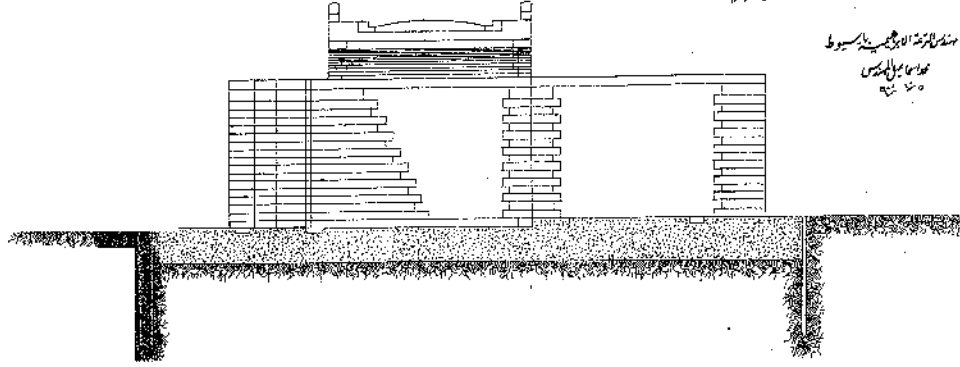
نحيط لنا من اعمال الفكر واستنباط مواضع حديثه تفيد العالم القاري
 للفن من وجهة عمومية وتكون بصيغة مخصوصه ينتج من استقراؤها والبحث
 فيها فوائد تعود على هذا البلد خصوصاً فائدة . اولم بالله لايجارى الغربيين
 وفيما نوابغ قد وردوا مع القوم على منهل واحد وقد يجوز (والامثال على
 هذا كثيرة) ان يكون المصري بذكائه الجلي متقدماً في زمن الدرس على
 قرينه من الغربيين فيتحصل ذاك عند الامتحان على كرات يضاء اكثر
 من هذا عددا !!!

قدم الى بلادنا في السنين الاخيره كثير من الغربيين لا نبخسهم اشياءهم
 فهم والحق يقال مثال الاجتهاد والبحث والتنقيب وقد شاهدنا كثيرا منهم
 لا يلبث ريثما يستريح من طول الشقه وينفض عن نفسه غبار السفر ويلقى
 عصا التسيار ان يقدح زناده قريحته فيصنف ما يؤخذ قانونا (كقانون ابن سينا)
 يقاس عليه في الحال والاستقبال الاشكرا خضرة مستر ويلكوكس والطبيب
 المذكور كولونل روس فقد وضعنا في الرى المصرى مثلاً صيفياً كان او حوضياً
 كتباً هي اساس القياس الى وقتنا هذا فلم لانقلد القوم في خصالهم ونهج
 منهجهم الا يكون تقليدنا اياهم الا في ان نلبس كيفما لبسوا او نجلس كيفما
 جلسوا او ندخن كيفما دخنوا وننش كيفما نشوا (نش الذباب اى طرده
 بالآلة المعروفة المتخذة من شعر اذنان الخيل)

لقد كنت اياها الانخ اتألم من دوام هذا الحال ومن كساد سوق التأليف
 العلمى في هذا البلد الاسيف ولكن ما الحيله والعين بصيرة واليد قصيرة وقد
 قيل في المثل العامي (قالوا للجمل زمر الخ) فاخوك كما تعهد ليس الا احد افراد
 طائفة المترجمين اما الان وقد زالت العقبة فاني احبده سيحانه وتعالى على

رسم قنطرة فم الزعنة الديرة وطمينة
ضمن قنطرة التقسيم بيتاً أجزاؤها بالتفصيل

قنطرة جانبي ما رايجور القنطرة حديدية وحر



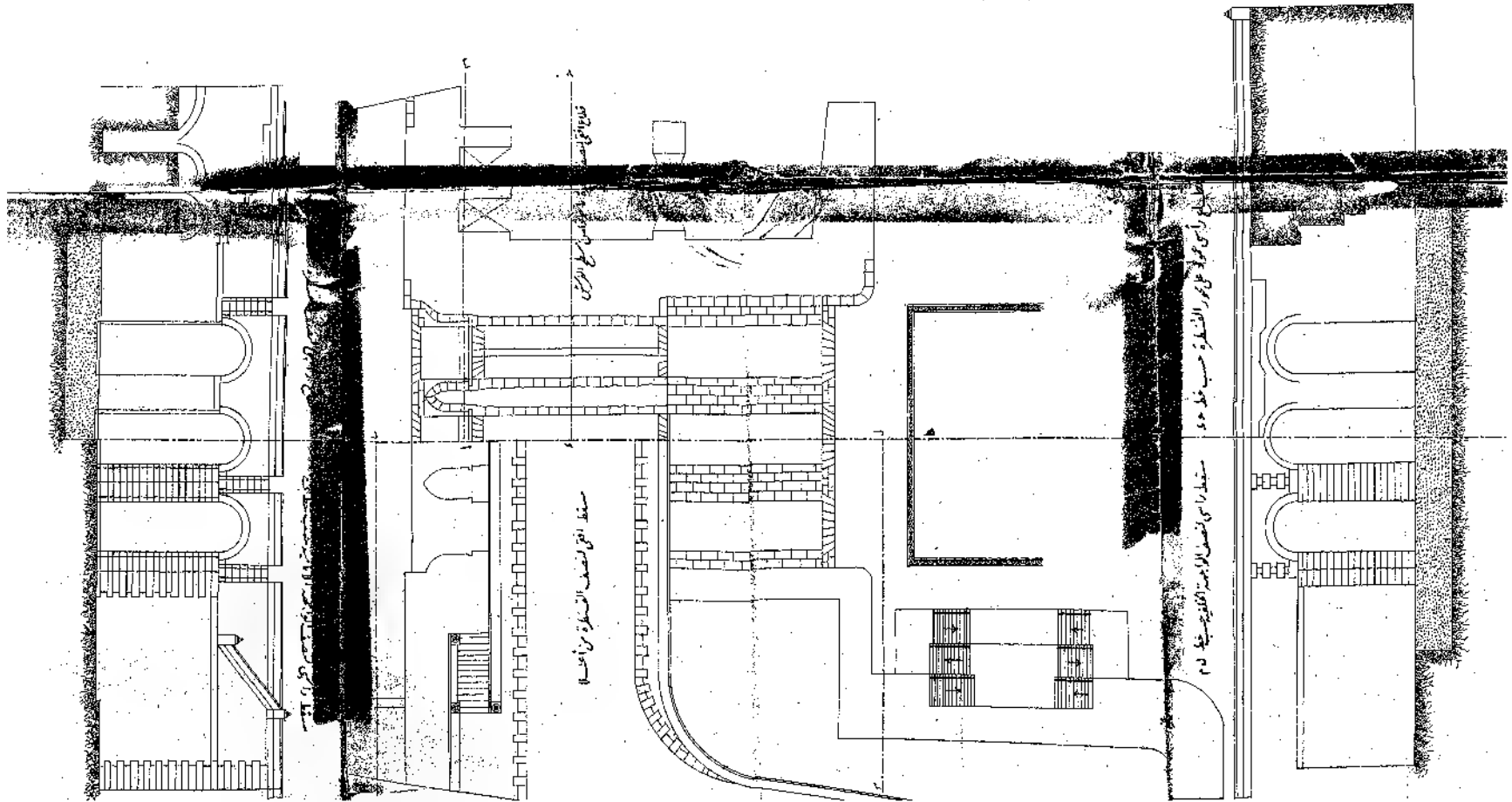
مقياس الرسم

١:١٠٠

أي أن كل نصف سنتيمتر من الرسم يقابل متراً واحداً من الطبيعة

منظر القنطرة الأمامية بالسيوط

محور الجانبي للبيت
منظر



قنطرة تقسيم القنطرة حديدية وحر

سقف القنطرة حديدية وحر

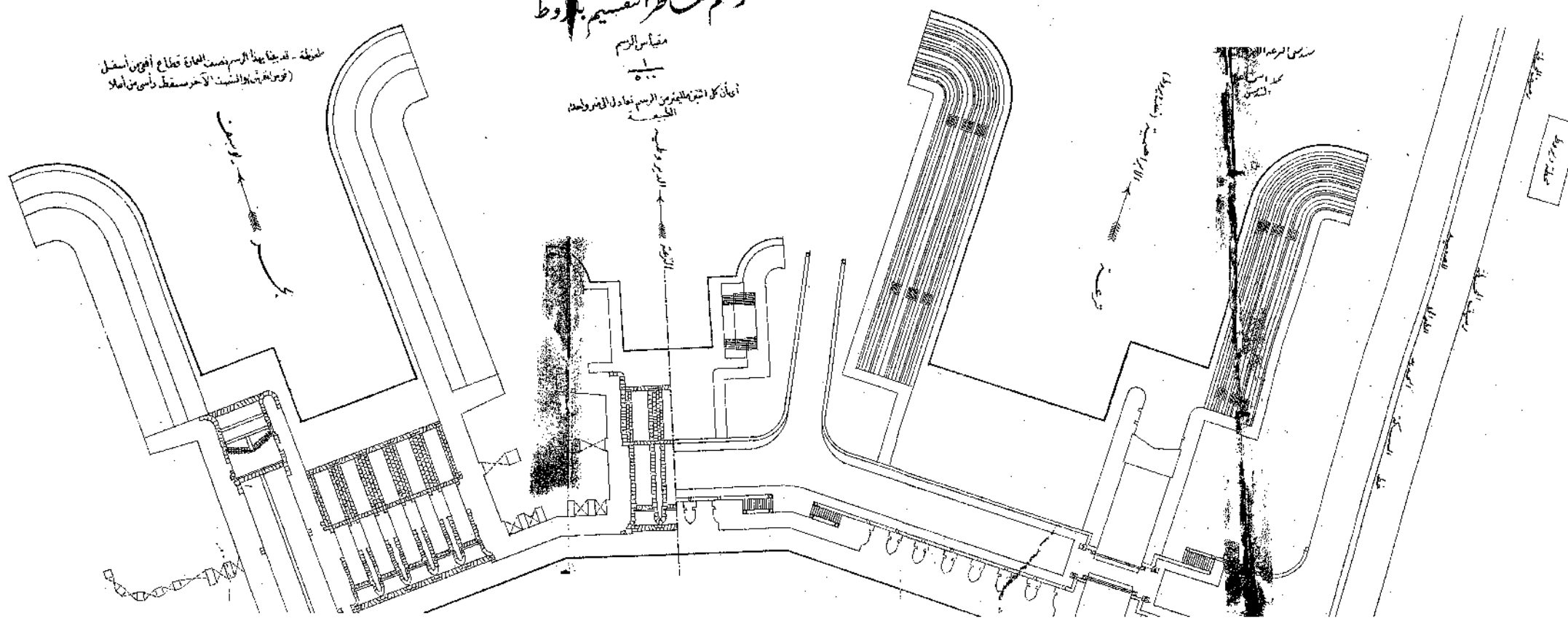
سقف القنطرة حديدية وحر

رسم مخطط التقسيم بـ ١:٥٠٠

مقياس الرسم
١:٥٠٠

أبعاد كل قطعة مأخوذة من الرسم تعادل في الواقع
القياسية

ملحوظة - قد يختلف هذا الرسم ونصف المقامات تقطاع أي من أسفل
(توسيعات) أو التوسيع الآخر سقط رأس من أصلا



الهامة اياك نفع عباده المصريين

ولما كنت عربى الاصل مصرى الوطن والنشأة افتخر بارتقاء لغتى
وابنائها وافرح (والله يعلم ان فرحي من صميم فؤادى) لتقدم بلدى ورجاله
اود ان يعلم القوم ان في السويداء رجالا وانهم غرسوا فأشنع ما غرسوا فقد
تقدمت اليك بكتابى هذا شاكر اياك على صنعك سائلا اياه تبارك وتعالى
ان يكثر من أمثالك راجيا منك (اذا شئت) ان تتنازل بقبول قلم هذا العاجز
واقفا على ترجمة مؤلفك وابراره بحلة انكايه فاذا رضيت حفظك الله (ولا
اخالك الا راضيا) فتنازل باخبارى وتكرم بدرج هذا بذيل مؤلفك وتفضل
بقبول تهنئة اخيك لك وتحياته عليك من صديقك المخلص الفقير الى الله تعالى
(صالح على العيسى الحسينى)

(سكرتير تفتيش عموم رى الوجه القبلى)

(بنظارة الاشغال المصرية بمصر)

ملوى في ٣ شوال سنة ١٣١٩ موافق ١٣ ينة ١٩

عزيزى وصديقى المحترم الفاضل صالح افندى على

لقد تناولت بيد الشكر والامتنان جواب حضرتكم وشكرت عباراتكم المدونة
به والمعربة عن خالص الوداد المنيف وتمام الاحساس الشريف نحو محبتكم والوطن
العزير كما سررت بطلبكم ترجمة كتابى الى اللغة الانجليزية وانى راض لعمالكم
بكل ارياح ومؤذن لكم بذلك بكمال الانشراح وفقكم بحبي الوطن ورجاله
واعوانه لكل غرض حميد ومقصود مفيد وعمل سيد ومشروع جديد نافع للوطن
والامة سائله ان يلهمنا جميعا السداد والرشاد بجاه بعباد امين والسلام على
حضرتكم ورحمة الله وبركاته من صديقكم المخلص (محمد اسماعيل)

المهندس تفتيش قسم مشروعات الري بالمينيا

صفحة	
١	خطبة الكتاب
٤	مقدمه تاريخيه
٨	التوضيحات الاصلية لقطاع الترع العرضي
١٠	التصميم الاصلى للانحدار
١٠	خط السير التصميمي الاصلى للترعه
١١	بيان الترع القديمة التى مرت بها الترع الابراهيميه وسارت فى أجزاء منها أوقطعتها
٢٤	حساب مكعبات حفر الترع الابراهيميه
٢٥	النفقات التى كانت تلزم لحفر الترع اذا عملت فى مثل الوقت الحاضر
٢٧	بيان مقدار الاطيان التى أخذت فى انشاء الترع الابراهيميه
٢٨	بيان الاعمال الصناعيه التى على الابراهيميه
٣١	قناطر التقسيم والواضع لها - تاريخ انشائها ووصفها وبيان اسماء حضرات المهندسين الذين كانوا يلاحظون اعمال القنات والبناء بها وقول الشعراء فيها وتعداد العملة من فعله وبنائين ونحاتين وخلافه
٣٥	ذكر تواريخ بناء باقى الاعمال الصناعيه الموجوده على الابراهيميه وبعض فروعها
٣٥	شرح تفاصيل الاجزاء المختلفه بقناطر التقسيم وغيرها مما هو موجود على الابراهيميه وبنى فى عصرها موضحا ذلك بالابعاد

- ٤٠ بيان القوانين الهندسية التي استعملت في حساب اسماك الاجزاء المختلفة لقناطر التقسيم وغيرها
- ٤١ بيان سمك الفرش اللازم للقناطر
- ٤٤ تعيين طول الفرش
- ٤٥ تعيين سمك البغال
- ٤٧ تكاليف قناطر التقسيم وغيرها مما هو على الابراهيمية
- ٤٩ بيان المعدلات التي صار اجراها بقناطر التقسيم اثناء البناء
- ٥٥ بيان اللازم للبناء من كل جنس المعمول بمعرفة تفتيش عموم قبلى في ذلك الحين
- ٥٩ الكلام على التبعة الابراهيمية نقلا من كتاب (نخبة الفكر في تدبير نيل مصر لسعادة المغفور له الطيب الذكر على باشا مبارك المطبوع سنة ١٢٩٧ هجرية حيث كان المرحوم ناظرا للاشغال العمومية وقتها
- ٦٢ الكلام على التبعة الابراهيمية نقلا مما جاء ضمن تقرير نظارة الاشغال العمومية الذي نشر في سنة ١٨٨٠ ميلادية
- ٦٥ الكلام على التبعة الابراهيمية نقلا من تقرير السير منكرىف وكيل الاشغال العمومية سابقا عن اعمال الرى في القطر المهرى وعن الطرق اللازمة لاصلاحه المطبوع سنة ١٨٨٤ أفرنكية
- ٧٣ الكلام على تطهيرات الابراهيمية وفروعها نقلا من تقرير عن اعمال الرى في سنة (١٨٨٥ - ١٨٨٦) للسير منكرىف
- ٧٧ تطهيرات الابراهيمية

- ٧٩ جدول يشتمل المكعبات المشغولة بالسكرات خاصة تطهير
الابراهيميه في مدة واحد وعشرين سنة
- ٨٢ الروس بالابراهيميه (١) شكل الروس - (٢) وصفها - (٣) قائدها
- ٨٣ مزايا الابراهيميه
- ٨٥ فاورقات السكر التي على الترعه الابراهيميه وغيرها
- ٨٧ شهرة الترعه الابراهيميه وقناطر التقسيم
- ٨٨ الاحجار الكيلومترية للترعه الابراهيميه ورويراتها
- ٩١ جدول مبين به مسطحات القطاعات العرضية للابراهيميه بمعلومية ارتفاع
الحفر وبفرض عرض القاع ٢٥ مترو الميل للجانبين $\frac{4}{1}$
- ٩٢ جدول مبين به مسطحات القطاعات العرضية للابراهيميه بمعلومية ارتفاع
الحفر وبفرض عرض القاع ٢٠ مترو الميل للجانبين $\frac{4}{1}$
- ٩٣ تصرف الترعه الابراهيميه
- ٩٤ جدول مبين به تصرف الترعه الابراهيميه شهر فشهر في سنة ١٨٩٢
- ٩٥ جدول شامل لتصرفات فم الابراهيميه باسيوط في نهاية التحاريق
وغاية الفيضان سنة فسنه من سنة ١٨٨٧ الى سنة ١٩٠١
- ٩٦ جدول شامل لتصرفات الترعه الابراهيميه امام قناطر التقسيم بدروط
في نهاية التحاريق وغاية الفيضان سنة فسنه من سنة ١٨٩١ الى سنة ١٩٠١
- ٩٧ جدول شامل لتصرفات الترعه الابراهيميه خلف قناطر ديروط من
سنة ١٨٩١ الى سنة ١٩٠١
- ٩٨ الكلام على الفروع الرئيسة للترعه الابراهيميه الآخذة منها من امام

ضميمه

قناطر التقسيم بدروط

٩٨ الترعة الساحليه

١٠٠ جدول شامل لتصرفات ترعة الساحليه خلف قنطرة القم بدروط

من سنه ١٨٩١ الى سنه ١٩٠١

١٠١ ترعة الديروطيه

١٠٣ جدول شامل لتصرفات ترعة الديروطيه خلف قنطرة القم بدروط

في نهاية التحريق وغاية الفيضان سنة فسنه من سنه ١٨٩١ الى

سنه ١٩٠١

١٠٤ بحري يوسف

١٠٥ جدول شامل لتصرفات بحري يوسف خلف قنطرة القم بدروط في نهاية

التحريق وغاية الفيضان سنة فسنه من سنه ١٨٩١ الى سنه ١٩٠١

١٠٦ جدول بين قناطر الحجز التي على بحري يوسف من القم بدروط

الى الفيوم

١٠٧ رى مديرية الفيوم وزمامها واصلاحاتها

١٠٨ قصة تاريخية عن بحري يوسف والفيوم جديدة بالذكر

١١١ تأخير ظهور الكتاب من سنة ١٩٠٠ الى سنة ١٩٠١

١١٢ مشروع تحويل طريقة رى حيضان الاقاليم الوسطى الى نظام رى

صيفي مستديم لسعادة اسماعيل بك سرى

١١٣ المنطقة الاولى

صيفه

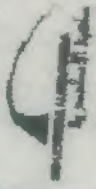
- ١١٤ المنطقة الثانية
 ١١٤ المنطقة الثالثة
 ١١٥ المنطقة الرابعة
 ١١٦ الرى الصيفي بمديرية الجيزة
 ١١٧ نتيجة
 ١١٨ خاتمه
 ١١٩ ملحق النتيجة الحسنه لاعمال مشروعات الرى في سنة ١٠٩١ بمديرية اسيوط
 ١٢٤ مكاسب زراعة قصب السكر
 ١٢٧ ارباح فاوريقات السكر بالقطر المصرى
 ١٣٠ استدراك لما فات بالكتاب
 ١٣١ مهرجان حفلة ديروط بافتتاح العمل الاول من مشروعات الرى الجديد
 بالقطر المصرى
 ١٤٤ ترجمة الكتاب الى اللغة الانكليزية

عدد

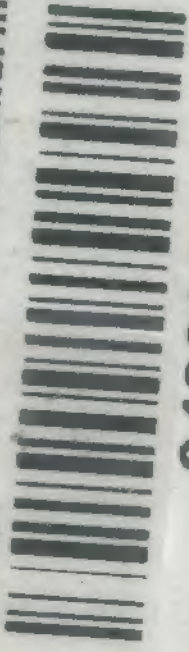
- ١ خريطة المنطقة الصيفية للترعة الابراهيميه من اسيوط الى حوض قشيشه
 ١ رسم قناطر التقسيم بالمساقط الأفقيه
 ١ رسم قنطرة قم ترعة الديروطيه وهى من ضمن قناطر التقسيم بجميع
 مساقطها وقطاعاتها الأفقيه والرأسيه بالتفصيل

بيان الخطأ والصواب الواقع بهذا الكتاب وهو خطأ مطبعي

صحيحه	سطر	خطأ	صواب
٥	١٤	١٦٨٤	١٢٨٤
١٨	٢١	وثلاثه	وارتفاعها ثلاثه
٢٣	٢	قبل	قبلي
٣٥	٧	٨٠٢٠٠	٨٢٠٠
٣٥	١٤	١٢٩	١٢٩٠
٣٦	١٦	الفتاح	المفتاح
٦٠	١٢	فلا براهيميه	للا براهيميه
٦٥	١٥	قرعه	ترعه
٦٥	١٦	لم	فم
٦٢	٣	التطهرات	التطهيرات
٨٣	١٢	شزر مزر	شذر مذر
٩٦	١٧	معامل	معامل
٩٩	٢٠	ذك	ذاك
١٠٨	١١	١٨٩٢	١٩٠٢
١١٠	١٣	مطامطنا	مطاطنا
١١٨	٢	لمديده	لمريديه
١١٨	١٣	محمد علي	عبد العزيز
١٣٩	٣	الادباد	الايادي
١٤١	١٨	ماهو	هو



Bibliotheca Alexandrina



0428805